41

DISCURSO

LEIDO EL DIA 1.º DE OCTUBRE DE 1864,

EN LA SOLEMNE APERTURA

DEL CURSO

DE LA UNIVERSIDAD LITERARIA

DE SEVILLA.

POR EL DOCTOR DON ANTONIO COLOM Y OSORIO,

CATEDRÁTICO DE ESTUDIOS CRÍTICOS DE LOS POETAS GRIEGOS
EN LA FACULTAD
DE FILOSOPÍA Y LETRAS DE LA MISMA UNIVERSIDAD.

AS In D. Manuel Sahat

Staurde de swaffer au .c

El autor

SEVILLA:

Imprenta y Litografía: Librería Española y Extrangera de D. José M. Geofrin,

Impresor honorario de Cámara de S. M.—Siérpes 35.

1864.

0.85555810

and the second of the second

ALLE THE TANK TO

production of the market of

ILUSTRÍSIMO SEÑOR:

Ex que tiene la inmerecida honra de levantar hoy su voz en este grandioso recinto, templo augusto de la religion y de la sabiduría, ha treinta años que obtuvo de la bondad de este sabio Cláustro que le escucha, el ser nombrado para desempeñar la Cátedra, del idioma mas flexible, bello y armonioso, que há hablado el hombre. Sí, Sr. Ilmo., la lengua griega, cuyo estudio abandonado entonces se veia; lengua que hablára aquella nacion eminente, la primera de las civilizadas de nuestra Europa culta; lengua tan sintética, tan sublime y tan poética, como grande é insigne era el pueblo en que vivia.

Llevado del propósito de vindicar á este idioma sabio, del menosprecio y desden con que aun le tratan, los que descuidando su estudio, pretenden llegar á merecer el título de ilustrados, me esforzaré en dar á conocer su admirable estructura, elevada hasta el mas encumbrado

término, por el sin número de génios que la cultivaron v expusieron sus bellezas; las cuales han llegado hasta nosotros, y subsistirán aun al través de los siglos, en los imperecederos monumentos, que le tienen asegurada una merecida inmortalidad. El inagotable tesoro que posee, profusamente provisto para poder verificar todas las funciones de flexion, y por medio del cual obtiene la claridad, la precision, la variedad y la armonía: las formas y terminaciones que unen la relacion á la idea misma, y pueden sin auxiliares, establecer todas las relaciones fundamentales entre las ideas y las palabras: el análisis, que viniendo en auxilio de la síntesis, le proporciona oportunos recursos, ya para establecer estas mismas relaciones ó ya para completar la expresion y añadirle mayor exactitud; el gran número de palabras aisladas que posee, las cuales articulan el pensamiento, y le dan al lenguaje la soltura y el movimiento conveniente, acentuando de tal modo el discurso, que sin añadir ninguna idea, ni menos relaciones entre ellas, fortifican ó simplemente atemperan la afirmacion, y diversifican admirablemente los modos de los verbos: la formacion en extremo perfecta y filosófica de estos, por medio de la cual, se llega á resolver de una manera clara é indudable, la cuestion tanto tiempo hace debatida, en gramática general, acerca del verbo único: el carácter sintético que en toda su formacion se vé predominar, y que le han merecido universalmente. el que se le considere como el idioma esclusivo para el lenguaje técnico, en todas las ciencias: su gran importancia en los estudios etimológicos de nuestra lengua castellana, hasta el dia por desgracia tan descuidados; y por último, la cualidad peculiar que distingue al habla helénica, de ser susceptible de estudiarse por el detenido y exacto raciocinio, y no por solo la memoria, como los demás idiomas que conocemos. Tales son las diversas consideraciones, que como bases fundamentales, habrán de servirme de guia segura, en este modesto trabajo. En él procuraré demostrar, que la lengua griega merece un lugar de los mas distinguidos entre las bellas letras, no solo por que su estudio, como haré ver, nos proporciona muy útiles y conocidas ventajas, sino tambien, por que al mismo tiempo adquirimos el conocimiento tan necesario, como indispensable, del génio creador de los grandes maestros de la Grecia; del cantor sublime de la cólera de Aquiles; del narrador verídico de la guerra del Peloponeso; del sábio escrutador de las dolencias humanas, primer bienhechor del mundo; Homero, Tucidides, Hipócrates.

Mas en vano me esforzaría, en querer inculcar en vuestro ánimo las excelencias de esta armoniosa lengua, si antes no expusiese á vuestra sábia atencion, siquiera de una manera rápida, breves y sucintas consideraciones acerca de la palabra; don precioso sin el cual el estado social no seria posible existiera: que ha engendrado esos sublimes génios que tanto nos admiran; que ha creado para consuelo de la humanidad esas virtudes heróicas; que bajo el imperio del entusiasmo, que despiertan los oradores vehementes, induce á los hombres, no solo á buscar con avidéz la gloria, sino tambien, á saber soportar con resignacion los mas crueles sufrimientos; la que bajo la égida del amor y del sentimiento, nos hace esperimentar los mas dulces encantos; y por decirlo de una vez, la que vivifica la especie humana, pues que sin esta preciosa facultad del habla, vejetaria triste y sola en silencioso desierto, y no podria nunca elevarse hasta el cielo, para hacerse interlocutora de la Divinidad.

Hé aquí Ilmo. Sr., en breves palabras, enunciado el

pensamiento que me propongo explanar en este dia. Si tengo la fortuna de poder desenvolverlo cumplidamente, y de una manera digna, lo deberé sin duda, á vuestra benevolencia, que sabrá suplir mis faltas, en gracia del buen deseo que me anima de contribuir con mis débiles fuerzas, á que se engrandezcan y realcen, en cuanto sea dable, los timbres que tan merecidos tiene esta célebre Universidad Literaria, á la cual me he gloriado siempre de pertenecer, como alumno y como maestro.

Entre las facultades que plugo á Dios conceder al hombre, para erijirlo en gefe supremo de todos los séres vivientes creados por su Omnipotencia, fué sin duda, una de las mas importantes, la de poder comunicar sus sentimientos y sus ideas por medio de sonidos articulados. En efecto, vemos que las modificaciones que tiene que ejercer el hombre, sobre el tubo vocal de que le dotó la naturaleza, para trasmutar la voz ó el sonido en palabras, son movimientos deliberados y voluntarios de imitacion, los cuales secundados por el órgano del oido, y por la inteligencia, llegan á producir esa sublime facultad, que es esclusiva del ser humano, y que debe considerarse como un verdadero producto de su entendimiento.

La fisonomía, los gestos, las actitudes y la voz expresan, es cierto, con viveza y exactitud nuestras afecciones morales, pero estaba reservado esclusivamente al habla el poder verificarlo de un modo perfecto. Especialmente cuando queremos exponer nuestras ideas ó las conexiones de los séres, para lo cual las funciones expresivas serian insuficientes, ó fijar las relaciones individuales, que es, sin disputa, el principal objeto de la palabra.

De aquí podremos deducir, que el hombre es el único de los séres vivientes que posee la locucion, porque tambien es el único que está dotado de la facultad de pensar; y si los animales que mas se le aproximan por su organizacion, como los Jimios ó Monos, no pueden hablar, no es porque carezcan de medios físicos para ello, pues que su organizacion en esta parte, no difiere de la del hombre, sino porque su naturaleza no puede efectuarlo, porque no es inteligente. De tal manera, que si las modificaciones de organizacion fuesen el único obstáculo que se opusiera al ejercicio de la palabra, en estos séres de la escala animal, este inconveniente no podria ser nunca tan considerable, que les privase por completo de su uso. En efecto, se observa en estos cuadrumanos, que todo el aire que arrojan los pulmones, no pudiendo contenerse en el saco hio-tiroideo que poseen, la parte de sonido ó voz que llega hasta la abertura de la boca, es bastante intensa, para poder recibir allí una modificacion sensible, y producir por lo menos el habla á media voz, ó sea en voz baja. Esto mismo se comprueba al observar lo que sucede en los animales á quienes logramos enseñar á pronunciar algunas palabras, que sin embargo de que posean una organizacion adecuada para poder producirlas, no hablan expontáneamente, ó por sí mismos, lo cual demuestra de una manera evidente, que la palabra no depende esclusivamente de la organizacion, sino que la inteligencia es la que la produce ó engendra.

Cual sea el mecanismo de esta funcion expresiva, y cuales sus relaciones con las ideas y los sentimientos, es lo que me propongo dar en seguida á conocer.

El aparato orgánico de la palabra es absolutamente el mismo que el de la voz, como en esta última el aire

encerrado en los pulmones, es arrojado por las fuerzas expiratrices, y puesto en vibracion por las láminas de la glótis, á su paso al través de la laringe; y el sonido que resulta de este movimiento vibratil, se vé modificado mas allá de la glótis, por las demás partes del instrumento vocal, no solo en el tono, sino tambien en el timbre y aun en la intensidad. Mas á esta modificacion, se agregan otras muchas, debidas esclusivamente á la lengua, los dientes y los lábios; cuyos órganos determinando la union recíproca ó sea la articulacion de sonidos diversos, dán orígen á la denominacion dada á la palabra de lenguaje articulado. Este lenguaje se compone de muchos sonidos elementales ó sea modificados, y movimientos secundarios ó sean modificantes. Respecto de los primeros ó sean los que llamamos vocales se han presentado diversas teorías con las cuales se han querido hacer esplicaciones mas ó menos aceptables, pero que ninguna de ellas ha logrado satisfacer cumplidamente los deseos de los filólogos. Reservado estaba al sábio orientalista Orchell, el dar una solucion á este problema, que llenase completamente el vacío que se notaba al querer explicar esta parte de la locucion. Digamos como nos la reseña, su sábio y entendido discípulo, (que tambien hemos tenido la honra de que lo haya sido nuestro), el Dr. D. Antonio García Blanco, Catedrático de Hebreo de la Universidad central. (1)

«Estas mociones vocales ó sean vibraciones del aire movido por los órganos, se efectúan en tres puntos cardinales de la boca, á saber: garganta, paladar y lábios, ó en los espacios intermedios: si la reflexion del aire se hace en la garganta, el movimiento órgánico suena con vocal

⁽⁴⁾ Véase la gramática hebrea publicada por este Profesor.

d, si en el paladar con vocal i, y si en los lábios con u: de consiguiente las vocales á, i, u, son cardinales de un triángulo, que puede considerarse tirado desde la garganta á los lábios y desde cada uno de estos puntos al paladar: estas son las vocales fundamentales de todo idioma; el arábico y pérsico no reconoce otras; todas las demás que hay en otras lenguas, y aun en la hebrea misma, son vocales intermedias que varian de sonido, y son mas claras ó mas obscuras, mas abiertas ó cerradas, mas ó menos sonoras, segun que la vibracion se hace en paraje mas próximo al paladar, que á la garganta, ó á esta mas que á los lábios ó vice-versa.

La omicron y omega, la epsilon y eta de los griegos, la \acute{a} con acento de los alemanes, la e afrancesada y e clara de los mismos, la \acute{o} con acento y sin él que tiene una sonoridad particular; la e muda, cerrada y abierta de los franceses y su peculiar u, la variabilidad de las vocales inglesas, y hasta la particular vocalizacion de nuestros varios dialectos y verbos irregulares, todo se

explica fácilmente en este admirable sistema."

Mas estas modificaciones tan perfectamente descritas por el Orientalista célebre, si bien numerosas, no bastan para la expresion del pensamiento, cuyos elementos son tan infinitos, como los objetos que comprende. Ha sido preciso recurrir á otros movimientos para que resultasen nuevas modificaciones; y estas se han obtenido por la accion modificadora que ejercen simultáneamente la lengua, los dientes y los lábios; admirable sabiduría del Supremo Hacedor del universo, que dispuso nuestra organizacion de tal manera, que los mismos órganos que habian de servir, como preparadores de nuestro alimento, para el mejor desempeño de las funciones nutritivas, fuesen tambien los principales encargados de la

trasmision de nuestras ideas. A estos movimientos modificadores se les dá el nombre de consonantes, porque ningun sonido producen por sí solos y sí ejerciendo su accion sobre las emisiones de voz ó sean las que hemos denominado vocales.

Seria inútil y aun molesto el detenerme á describir todos los movimientos que ejercen los diversos órganos que concurren á formar la palabra, para producir todos los sonidos que componen esta funcion expresiva. Creo suficientes las consideraciones generales de que hé hecho mérito, para que se comprenda su mecanismo.

La union de las consonantes con las vocales, es decir las modificaciones que se le hacen esperimentar á estas, por los movimientos diversos de los órganos que ejercen su accion sobre ellas, constituyen las sílabas, (1) y estas á su vez, combinándose entre sí, forman las palabras.

Tal es el mecanismo de funcion tan importante, y cuya relacion con las ideas y los sentimientos me resta que exponer.

Las palabras consideradas bajo el punto de vista que acabamos de examinarlas, no podrian servir para la expresion del pensamiento, si por su diversa estructura, no correspondiesen á los objetos que deben representar; porque estos objetos variando entre si bajo multitud de aspectos, no podriamos darlos á conocer con perfecta claridad y de una manera completa, si las palabras no difiriesen entre sí en la misma proporcion. Vease por que una lengua que tiene pocas voces, y que en este sentido se le puede llamar pobre, es mucho menos á propósito para la manifestacion de las ideas, que otra, que por el

⁽¹⁾ Palabra griega que significa unir conjuntamente.

contrario sea muy abundante en palabras, y merezca por ello la calificacion de rica.

En toda lengua es indispensable que haya palabras para expresar los objetos considerados en sí mismos como cuerpos, como sustancias y otras que los representen sin nombrarlos, cuando poseyendo la existencia pueden ser interlocutores. Estos son los sustantivos y los pronombres; mas los primeros necesitan una palabra que sirva para darlos á conocer y determinarlos, y esta es el adjetivo, ya indicativo, demostrativo etc.

En la naturaleza todo es movimiento, todo ejerce ó esperimenta una accion, necesario es pues que haya palabras con que expresar estas acciones tan diversamente ejercidas ó recibidas. Estas palabras son los verbos, llamados así por que son los que constituyen esencialmente la palabra, formando la parte mas importante de ella, pues que sin este elemento indispensable, seria inútil su uso. En efecto, los verbos por su admirable construccion y por una multitud de terminaciones variadas que forman las diversas conjugaciones, dan á conocer si las acciones que representan, están ejercidas sobre sí mismo, si vienen del esterior, si son presentes, pasadas ó futuras, condicionales, deseadas, indeterminadas, dando á conocer además el número y las personas, y á veces, el género del que las ejerce ó es el objeto de ellas.

Mas estas acciones tienen grados, puesto que pueden ser mas ó menos intensas, mas ó menos débiles, mas ó menos rápidas, mas ó menos lentas etc. La expresion del verbo para poder llegar á ser completa, debe estar modificada segun todos estos accidentes, y el adverbio, es la palabra que desempeña estas modificaciones, no solo con el verbo, sino tambien con el adjetivo, cuando se une á él, puesto que este último expresa una manera de ser,

que puede considerarse como una especie de actividad

Además la accion expresada por el verbo tiene relaciones de lugar, de órden, de union, de separacion, de oposicion, de fin, causa, medio etc.; por que puede ejercerse en un lugar mas bien que en otro, antes ó despues de otra accion, simultáneamente con ella, aisladamente contra un objeto determinado, con un fin especial, por una causa particular, con ciertos medios etc. Necesario es pues, que estas relaciones se hallen representadas por la palabra, y hé aquí el importante papel que desempeñan en la locucion las preposiciones.

Finalmente, las ideas que tienen relaciones reciprocas, carecerian de sucesion y enlace entre sí, si nó hubiera medios de union, y el discurso se veria truncado, y no tendria con frecuencia una significacion exacta y real. Necesitábanse pues, expresiones particulares, que fuesen los medios de union de sus diferentes partes, y que ligando entre sí las ideas principales y las accesorias, formasen un todo perfecto; y esta funcion importante, la desempeñan las conjunciones.

Hé aquí los elementos constitutivos de la palabra, que por sus terminaciones y combinaciones diversas, sujetas á reglas, forman en conjunto la parte de la gramática que se denomina síntaxis, (1) resultando de todo ello, el admirable sistema de expresion, tan propio para manifestar al exterior todos nuestros pensamientos.

Mas no basta solo la memoria para poner estos diversos elementos en actividad; pues que si así fuese, las personas en quienes esta facultad estuviese muy desarrollada, se expresarian con mucha mas precision y exac-

⁽¹⁾ Palabra griega que significa, orden de batalla, colocacion, disposicion.

titud. Pero no sucede esto, pues que las palabras, expresando relaciones, es 'necesario que una entendida é ilustrada eleccion presida á su uso; y esta eleccion cabalmente es la que caracteriza las cualidades diversas de la elocucion en cada individuo. Considerándola bajo este aspecto se ha dicho con razon que el estílo era el hombre. Un espíritu fácil es el que distingue con mas rapidéz cuales sean las expresiones mas adecuadas para indicar con exactitud las relaciones de las cosas. Un espíritu poético es aquel cuyo estilo está lleno de imágenes. Y por último, un espíritu claro se reconoce fácilmente, al ver que todas las expresiones llevan una marcha seguida y sin obscuridad.

Pero estas elecciones, para que sean perfectas, es indispensable, que tengan su fundamento, no solo en el sentimiento de la conveniencia de las expresiones con las ideas y la naturaleza del sujeto, ó sea el gusto, sino tambien en la apreciacion exacta de las palabras, respecto de

los objetos que deben representar.

El auxilio que proporciona el hábito, es de suma importancia, pues que indudablemente influye de una manera eficaz, en la facilidad de la elocucion, en las profesiones que exígen el frecuente uso de la palabra; y además es absolutamente indispensable, el conocer muy bien la lengua de que se hace uso, con todas las gradaciones de expresion de las diversas voces que la componen. De aquí el sernos tan difícil el hablar ó traducir en una lengua extraña, porque por lo comun nos expresamos en ella con muy poca exactitud. En uno y otro caso lo que hacemos es aplicar á cada palabra, otra de nuestro idioma, que á nuestro parecer le corresponde; mas como ignoramos las gradaciones de expresion que diversifican las voces del idioma estraño que empleamos, nues-

tros discursos se vén llenos de expresiones inexactas, y nuestras traducciones se notan plagadas de multitud de errores.

Cuanto llevamos dicho creo que nos podrá servir para demostrar, cual sea la importancia que debamos dar, al exacto conocimiento de la naturaleza y valor de todos los elementos de la palabra, pues que por su medio, comprendemos lo que se nos comunica, y en cambio manifestamos al esterior cuanto dentro de nosotros pasa.

En efecto, con el auxilio de estos elementos, adquirimos el conocimiento no solo de nuestros deberes mútuos, sino tambien el de todas las leyes que nos rijen; expresamos las ideas que hemos concebido de las cualidades y propiedades de todos los séres que nos rodean, sus relaciones reciprocas, y las que tienen con nosotros; los abstraemos, los generalizamos y denominamos, é indicamos á los demás, lo que denominamos y designamos nosotros mismos; designaciones que son la base de un gran número de nuestras relaciones sociales, y sin las cuales la vida en sociedad seria imposible. Por último estos elementos son los que, viniendo en auxilio de las expresiones fisonómicas, de los gestos, de las actitudes y de la voz, cuando estos medios de manifestacion no nos bastan, nos permiten el pintar tan vivamente y con tanta exactitud todas nuestras afecciones.

Pero hay una influencia mucho mas importante del lenguaje articulado, y es la que vemos ejerce en la manifestacion de las ideas. Sin la palabra en efecto, el ejercicio del pensamiento seria nulo en sus resultados, y la inteligencia muda, nada podria producir ni manifestar. Por la palabra interior, es por la que el hombre piensa, y lo hace, representándose á sí mismo los objetos por medio de las palabras, para poder concebir las ideas y ex-

presarlas, quedando así justificado el gran pensamiento de Bonald, de que l'homme pensait sa parole, comm' il

parlait sa pensée.

La palabra no crea, solo fija las ideas, para que la inteligencia las combine, valiéndose para ello de las expresiones que las representan. Esta union de las ideas con la palabra, que llega á ser tan intima que se producen mutuamente, es un misterio impenetrable. El pensamiento no es la palabra en verdad, pero sin ella no podria aquel nacer, ni aparecer al esterior. Por el contrario, la palabra no es el pensamiento, mas sin éste, sin duda alguna aquella no podria formarse. La palabra separa las ideas unas de otras en nuestro entendimiento, y hace desaparecer la confusion que podria haber entre ellas, como las líneas que terminan la superficie de los cuerpos y los limitan, nos les hacen distinguirlos de todo lo que los rodea; es una especie de espejo que refleja fielmente á nosotros mismos v á los demás, cuanto pasa en nuestro interior; es una luz muy viva que súbitamente ilumina nuestra alma, y con la misma celeridad le hace concebir. lo que siente y lo que piensa. Si nos faltan las palabras, la mayor oscuridad reina en nuestro espíritu, como acontece, por ejemplo, cuando la memoria nos es infiel. Finalmente las ideas generales, colectivas, abstractas, tan importantes para las relaciones sociales, son hijas de la palabra, y jamás podríamos haber llegado á comprenderlas, sin esta preciosa facultad, pues que no recibiendo por nuestros sentidos, mas que impresiones, en las que nada puede generalizarse, ni abstraerse, no podriamos pensar mas que en individualidades.

Es pues evidente, que sin el lenguaje articulado, el hombre solo concebiria imágenes, como los animales, no esperimentaría mas que sensaciones, y al esterior no daria razon de ninguna idea. Tal seria la suerte de estos desgraciados, que faltos del sentido del oido desde el nacimiento, no pueden aprender á hablar, si por la educacion no se les enseñase á suplir esta falta por medio de los gestos. Y tal es tambien el destino deplorable de los miserables idiotas, que mas inferiores aun que los brutos, por que carecen del instinto con que dotó á estos la naturaleza, no conciben idea alguna porque no hablan, y no hablan, porque no pueden pensar. Su existencia depende de los cuidados que les prodigan sus semejantes, y son una viva muestra del estado á que se vé reducido el ser mas inteligente, cuando no puede hacer uso de la mas importante de sus facultades.

Cumplido ya mi propósito respecto de la palabra en general, deberé en seguida ocuparme del habla helénica en particular, considerada como la mas perfecta y sintética.

Las ciencias como la luz, Ilmo. Sr., han venido del Oriente; la sábia Grecia las trasmitió á una gran parte de la Europa, y su bienhechora influencia subsiste aun en nuestras lenguas, en nuestras artes y en nuestros gustos. Fraccionada como lo estaba la Grecia antigua en tan numerosos y diversos estados, no podia menos de hallarse fraccionada tambien su habla. Así sucedió en efecto, pues que desde los primitivos tiempos nos presenta este magnánimo pueblo, multitud de variedades en su lenguaje, muchas de ellas, que nos son completamente desconocidas. Las que lograron hacerse predominantes recibieron el nombre de dialectos, y de estos, tan solo han llegado hasta nosotros, los que tuvieron quien los perpetuase con sus escritos. Esta circunstancia nos demuestra de una

manera concluyente, que para poder estudiar con provecho la historia es indispensable recurrir, como una de las mas seguras é infalibles guías, al conocimiento de la filiacion de las lenguas, pues que estas, en sus diferentes formas y modificaciones, nos ilustran muchas veces, en cuestiones que á primera vista no se podrian resolver sin este auxilio, ¿Quién podrá dudar de la unidad que desde su origen supo conservar el pueblo romano, cuando observe, que la lengua latina es única en sus formas gramaticales, y carece por consecuencia de dialectos? Y por el contrario ¿quién no vé que destruido que fué el imperio de Occidente, la lengua latina comenzó á modificarse v alterarse, constituyendo primero, la forma dialéctica hija de la locucion romana, que se denominó romance, v despues la castellana, la francesa, la italiana y la portuguesa?

Mas en cambio el gran pueblo griego nos presenta una marcha totalmente inversa á la romana; pues que, de tan diversificado como fué su lenguaje en los tiempos primitivos, llegó por último á no tener mas que una sola forma en su habla, v este cambio v mutacion lo debió sin duda, al haber logrado estender y afirmar su dominio el célebre fundador de Alejandría. Si, Sr. Ilmo., el dialecto literal comun griego, que hoy reconocemos como base fundamental, para el estudio de este idioma, tuvo por origen, la necesidad indispensable en que se vió el gran Alejandro, de unificar el habla, como habia unificado el imperio. Y hé aquí una verdad histórica, que se vé comprobada por la linguística, que aquel pueblo, en quien se reconoce unidad en su idioma, la tiene tambien en la direccion de sus negocios públicos, y se le vé regido por un solo gobierno. En la Grecia primitiva, por ejemplo, vemos tantos distintos gobiernos como dialectos; lleganse á reunir aquellos despues en un solo imperio y aparece en seguida el idioma literal comun. Por el contrario Roma, tuvo desde el principio un gobierno central, y su lenguaje fué único, cavó su poderio v se desmembró su territorio, y en seguida aparecieron las distintas formas del romance, y en pos de este, la diversidad de nuestras lenguas modernas, de orígen latino en verdad, pero cada

una bajo un gobierno independiente.

Del sin número de dialectos que tuvo la lengua griega, solo cuatro de los reputados como principales, han llegado hasta nosotros. El Eolico, muy parecido al antiguo Enotriano, cuna de la lengua latina, y que Homero le denomina el lenguaje de los Dioses. El Dórico, que se formó del Eolico, y que ha llegado hasta nosotros en los armoniosos versos de Safo v Píndaro; comprendia el Laconio, que se habló en la república de Esparta, y el Dório limado de Siracusa, que fué el que usó Teócrito. El génio sublime de Homero nos ha conservado en sus inimitables versos una preciosa muestra del dialecto Jónico ó Helénico, y esta ha sido la causa de que se le hava considerado, como el verdaderamente clásico para la poesía épica. De él se formó el Jonio de Asia, muy suave y delicado, que fué el que usó Herodoto; y el Jónio de Europa, mas varonil y enérgico, cuyo vástago principal lo constituyó el Ático, idioma clásico, tambien esclusivo, de los oradores y del teatro. Por último el griego literal comun, ó sea el dialecto ático, purificado y fijada sus bases por los gramáticos de Alejandría, fué el habla universal de toda la Grecia, del Oriente y de la Roma culta, hasta la invasion de los bárbaros.

Si bien el idioma helénico no puede disputar la antigüedad á las lenguas semíticas, ni á la sanscrita, sin embargo excede á todas ellas en la prioridad de haber tenido coleccion de reglas para poder estudiarla. Esta coleccion que se publicó por la vez primera en Alejandría fué conocida con el nombre de *Grammática*, por que su principal objeto, era dar á conocer las letras ó signos fonéticos, que en griego se les denomina *Grámmata*.

¿Mas qué ventajas se obtienen del estudio de una lengua tan antigua y de tan variados dialectos? Hé aquí la cuestion que diariamente se presenta, aun por las personas que por su saber é instruccion en diversos ramos, parecia que no deberian desconocer la gran influencia que tiene la linguística, en la propiedad del habla moderna, y muy especialmente en nuestro castellano.

Veamos si me es posible desvanecer esta paradoja, presentando á vuestra consideracion el idioma griego ba-

jo estos distintos aspectos.

1.º Como un habla de las mas perfectas y sintéticas, y que al mismo tiempo nos ofrece en su estructura, la prueba mas evidente, de que no hay mas que un solo verbo en todas las lenguas.

2.º Considerando su gran importancia por haberse adoptado universalmente para el lenguaje técnico; y haciendo ver la necesidad absoluta de conocerlo, si ha de hacerse con fruto, el estudio de las etimologías castellanas.

Y por último manifestando que sin su estudio, la juventud se privaria de poder conocer, é imitar, á los primeros y mas jigantes maestros en todos los ramos del saber humano.

El verbo, el verdadero signo del raciocinio, la palabra por excelencia de todas las lenguas, por que representà la existencia, es la que vá á servirnos para probar, no solo perfeccion y el carácter sintético del idioma griego, sino tambien la unificacion de sus verbos. Mas antes de que comencemos á dilucidar cuestiones tan interesantes, hácese indispensable, que nos ocupemos, de fijar el verdadera sentido que deba darse, á varias palabras de que tendremos que hacer uso.

Dos voces se emplean comunmente en gramática general, como sinónimas, no siéndolo sin duda alguna, y son las palabras raiz y radical. Debe entenderse por la primera, el elemento ó parte invariable de una palabra, que se representa de una manera simple y breve, y que expresa la idea abstracta de la nominacion ó accion. La radical es la parte de la palabra, que subsiste despues de suprimido todo lo que sirve para la flecsion de la misma, es decir, las desinencias de declinacion ó de conjugacion, los aumentos y las reduplicaciones. Un ejemplo hará mas sensible la diferencia que hay entre una v otra palabra.—Am, es la raiz castellana de todas las palabras que tienen por idea fundamental la nominacion ó accion de amar; mas de ella se forman muchas radicales, verbi gracia, amar, es la radical del tiempo futuro de indicativo y la del imperfecto de subjuntivo; amab, es la radical del imperfecto de indicativo.—Amor, es la radical nominal del nombre verbal; pero como el castellano no tiene mas flexiones en los nombres, que en la forma plural, solo en este caso es donde se nota. Puede tambien adoptarse en lugar de la voz radical la palabra tema y en tal caso se dice tema nominal y tema verbal. Tambien se ha dado el nombre de raices á palabras completas, pero simples, por medio de las cuales se explican otras que son compuestas ó derivadas. Tales son las que reunió Lancelot en su Jardin de Raices griegas.

Todo lo que en la flexion precede á la radical se denomina anteposicion ó prefijo; lo que se le coloca despues, posposicion ó subfijo; formativas las letras que caracterizan los tiempos, modos &c., y por último terminaciones ó desinencias lo que se pone al fin de la palabra para designar los casos, los números y las personas. La reunion de todas estas modificaciones se denomina flexion ó séase inflexiones, porque se asemeja su efecto al movimiento de un animal, que se baja, ó inclina la cabeza, para que puedan colocarle la coyunda.

Dadas estas ideas preliminares, cuyo conocimiento he creido indispensable, procederemos al exámen del verbo griego, valiéndonos de un emblema ó símbolo material, que nos lo represente. Sea la raíz el núcleo ó maniqui, y sobre él hagamos las explicaciones conducentes. Lo primero que es necesario indicar en la formacion de un verbo es el tiempo. Gracias á los trabajos del célebre gramático Bournouf, en griego podemos dar hoy la explicacion mas satisfactoria, no solo de la division de este, sino tambien de su derivacion, al parecer tan anómala, que se habia observado desde un principio en la gramática griega, sin poder darse razon plausible de ella. La accion que representa el verbo comparada con el tiempo absoluto dá orígen á los tres tiempos primitivos presente, futuro y pasado ó perfecto, únicos que pueden existir en los idiomas todos, y aun entre estos, las lenguas semíticas no admiten el presente, porque realmente no existe, siendo como es, un momento imperceptible, y por consecuencia incapaz de fijarse. Mas si en lugar de comparar la accion con el tiempo absoluto, lo hacemos con otra accion, resultan tres tiempos secundarios ó derivados, que cada uno de ellos corresponde ó se deriva del primitivo, con el cual tiene analojía. Por ejemplo, si las acciones son coetaneas, será el tiempo imperfecto, cuya significacion aunque pasada debe considerarse como presente, si se atiende á la coexistencia con la accion comparada; y de aquí el que veamos en griego derivarse el imperfecto de su correspondiente primitivo el presente. Si la accion que se compara es futuro con respecto á la otra, se dá origen al tiempo llamado aoristo en griego, que por razon del papel que desempeña en la comparación, se deriva del primitivo llamado futuro. Anomalía singular á primera vista, de que un tiempo pasado se derive del futuro, y que ha traido agitados á los espíritus gramáticos desde la mas remota antiguedad, sin haber podido hasta Bournouf dar una solucion satisfactoria al problema. Por último, la accion comparada, siendo aun mas pasada que aquella con quien se compara, constituye el pluscuamperfecto, y se deriva por consecuencia, del primitivo llamado pasado ó perfecto. Dividido el tiempo en los verbos griegos en tres primitivos y tres secundarios ó derivados, las radicales de aquellos son las mismas que han de servir para estos, con sola la diferencia, de que al pasar la radical de un tiempo primitivo á serlo de un secundario, ha de tomar precisamente, en su modo de indicacion, una ensilon antepuesta, como signo de accion pasada.

La raiz es á la vez radical en el tiempo presente, la letra sigma añadida á la raiz forma unida á esta la radical del futuro, la letra kappa en los verbos de vocal, y el espíritu rudo en los de consonante, añadida tambien á aquella y reduplicada la consonante inicial, forma los perfectos. Estas tres radicales de los tiempos primitivos, se constituyen en otras tantas de los tres tiempos secundarios equivalentes, anteponiéndoles una letra epsilon á cada una. Y hé aquí ya formadas las seis radicales temporales de todos los verbos griegos. Lo que á cada

una de ellas se añade inmediatamente es una vocal; v merced à los interesantes estudios del célebre aleman Kuehner, publicados en Francia por Theil, esta vocal es la que nos dá á conocer los modos de los verbos: breve en los indicativos é imperativos, larga en los subjuntivos, v en forma de diptongo, terminado en iota, en los optativos. No es solo el tiempo y el modo ó manera de ejecutarse la accion, lo que necesita dar á conocer el verbo por sus inflexiones, lo es tambien, la persona interlocutora que la hace ó sufre, ya sea una, dos ó muchas. El griego nos lo patentiza de un modo sumamente sencillo y fácil, pues que inmediatamente despues de la vocal modal, se colocan las letras consonantes iniciales de los tres pronombres, en el caso genitivo de su inflexion, añadiéndoles por terminacion cuanto es propio para dar á conocer los tres números. Tal es el cuadro que nos ofrece la conjugacion griega, conjunto admirable de perfeccion y sencillez, que idioma ninguno puede ofrecernos. En ella vemos que cada elemento constitutivo, que cada letra de las que entran á formar parte integrante de su flexion, constituye por sí mismo un carácter distintivo, por el cual podemos reconocer el tiempo, el modo, la persona, el número etc. Ningun otro idioma nos ofrece semejante perfeccion en su estructura.

Mas no se limita á esto las ventajas que nos ofrece la conjugacion griega, es mucho mas trascendental y de mas resultados su estudio. En efecto, toda esa série de modificaciones, que hemos visto se agregan á la raiz no es otra cosa, que el verbo de existencia íntegro, tal como han llegado á formarlo, entre otros gramáticos célebres Taillemueyer, añadido en todos los tiempos y modos como inflexion. De aquí podremos deducir la consecuencia, de que tanto en la lengua griega, como en los demás idiomas

que de ella se han formado, el conjugar no es otra cosa que añadir á una idea adjetiva y abstracta de accion, que se vé representada por la raiz, la série de inflexiones por las cuales reconocemos la existencia, tambien en abstracto. La cualidad de atributivos que tienen todos los verbos se halla perfectamente demarcada; y si bien en los idiomas modernos, (ramos del tronco comun Traco-pelásgico), no se nota ni percibe esta fusion de elementos, que con tanta claridad y distincion puede observarse en la lengua griega, no por eso habrá de creerse que sea distinta su formacion. Desde luego hemos visto que podemos fácilmente separar y aislar las radicales en castellano, algun dia, el estudio detenido de sus terminaciones, nos dará á conocer, que las flexiones de la existencia están en ellas mismas, aunque muy modificadas y alteradas.

De la facultad que posee la lengua griega, de poder combinar y refundir en una sola palabra muchas ideas principales y accesorias ó de relacion, resulta la cualidad sintética que tan en alto grado le distingue. Seis palabras por ejemplo necesitamos en castellano, para traducir el adjetivo griego λυτικός (luticos), que significa, que tiene la facultad de desatar, ó cuatro, para la palabra com-

puesta φιλόδοξος (filodoxos), amigo de la gloria.

Las lenguas pues, como la griega, en las que predomina la facultad que acabamos de mencionar, por que expresan grupos de ideas, por grupos de signos unidos y agrupados, se denominan sintéticas del griego συνθετικές (suntéticos), que tiene la facultad de componer. En oposicion á otras lenguas, que expresando las ideas y las relaciones que las modifican por palabras y por signos aislados, se les llama analíticas, del griego ἀναλντικές (analúticos), que tiene la facultad de desatar ó descomponer.

El griego dijimos al principio que se le consideraba

universalmente, como el idioma esclusivo para el lenguaje técnico, v esta sola cualidad bastará, una vez demostrada, para que fundemos en ella, una de las principales pruebas que nos convenzan de la utilidad de su estudio. Recorrerémos de una manera rápida, algunos de los distintos ramos del saber humano, en que para su lenguaje propio, ejerza mas inmediata influencia esta bella lengua. y de este modo obtendremos una demostracion evidente. que justifique nuestro aserto. Comenzaré por las ciencias médicas, en las cuales, la opinion unánime reconoce la inmensa ventaja que se obtiene del conocimiento de la lengua helénica, pues que su nomenclatura toda, esta completamente formada por voces griegas; y el conocer estas préviamente, facilita, de un modo extraordinario. el penoso estudio de tener que conservar en la memoria, multitud de nombres sobremanera estraños y diversos. que nada dicen á nuestra inteligencia, y que por consiguiente es muy dificil el retenerlos. ¿Y sucederia esto acaso, si el jovén que se dedica al estudio de la medicina, tuviese siquiera algun leve conocimiento del idioma helénico? No por cierto; sabiendo este idioma, al tener que estudiar las diversas afecciones de nuestros órganos, le bastaria el auxiliar su memoria, recordando los nombres que los griegos dieron á las distintas partes del cuerpo humano. para con solo este pequeño trabajo, tener fácilmente estudiada toda la nomenclatura nosolójica, de suvo tan molesta y enojosa. En efecto, no es lo mismo tener que retener en la memoria la palabra estraña gastro-entero-hepatitis, por ejemplo, que recordar sabiendo el griego, que γαστήρ, γαστρός (gaster, gastros.) es el estómágo έντερον (enteron) el intestino, ηπαρο, ηπατος (hepar, hepatos) el higado y άιτία (aitia), causa, principio, motivo; para saber que se trata de una afeccion en que se hallan afectos, el estómago, el intestino y el higado. De este modo, no es solo un nombre el que se aprende, sino las afecciones todas que se tratan de conocer, reseñadas en la misma palabra. En la anatomia, dos huesos de la cabeza el etmoides y el esfenoides, llamados asi, porque el primero parece por su figura una criba, denominada en griego ήνως (ethmos), y el segundo, que por su situacion y enlace, con todos los demás que forman la bóveda craniana, desempeña verdaderamente el oficio de una fuerte cuña, llamada σφίν, σφινός (esfen, esfenos) por los griegos. Además una de las membranas del cerebro, que por su estremada delgadez y finura se parece á la tela que teje con tanta constancia é instinto la araña, ἀράγνη (aragne) en griego, se le denomina aragnoides.

La endosmosis y la exosmosis, las dos funciones fisiológicas mas importantes de nuestra vida orgánica, y en cuyo equilibrio se funda principalmente nuestro bienestar, nos las expresan perfectamente las palabras griegas con que las denominamos, pues la primera, nos indica que el movimiento vital de los líquidos es hacia dentro ٤٥٥٠-ὑσμός (endon-osmos), y la segunda, que la direccion de

los mismos es hácia fuera ἐξ-ὼσμός (ex-osmos).

Si llevamos nuestra consideración á las ciencias Físico-Químicas, nos encontramos, que su nomenclatura es tambien toda griega, y que las mismas dificultades se presentan al alumno, al tener que conservar en su memoria las palabras dioptrica y katoptrica por ejemplo, que nada dicen á su razon; pero que conociendo el valor de las preposiciones griegas διά (dia) y κατά (kata), que entran en su composicion, significando al través y encontra, y el verbo ὅπτομαι (optomai) ver, deduce y recuerda fácilmente, que se trata de la luz refracta y de la refleja. Mas no es tan solo en física, para los alumnos, la ventaja de co-

nocer el verdadero significado de las palabras, lo es tambien para las personas, que gozando en la sociedad de un merecido concepto de ilustradas, por no conocer la lengua griega, se las observa que titubean en algunas ocasiones, al querer hablar de los estados atmosféricos, y no saben hacer el uso adecuado de las palabras barómetro y termómetro. ¿Y les acontecería esto, si tuviesen aunque no fuese mas que un ligero conocimiento del idioma de los Pelasgos? no sin duda, pues recordarian que $\beta \dot{\omega}_{pos}$ (baros), es peso, y que por eso llamamos barita en historia natural, á la tierra mas pesada de las conocidas, y $\theta \varepsilon \rho \dot{\omega}_s$ (thermos) es calor, denominando aguas termales á las que poseen esta cualidad en alto grado.

En Química el cuerpo simple hidrógeno, llamado así por ser generador del agua, τδωρ, γεντέω (udor gennao); el cloro por ser amarillo verdoso, el bromo por sufetidéz, &c.

En las ciencias naturales, cuvo campo es tan inmenso, ejerce tambien la lengua griega una gran influencia en toda su nomenclatura, haciéndose la clasificacion de muchos de sus grupos de animales, única y exclusivamente por medio de nombres griegos. Los reptiles, por ejemplo, se dividen en ofidianos, saurianos, quelonanios y bratacianos, nombres todos que daban los griegos á estas clases de animales, y que equivalen en nuestro castellano, á culebras ó serpientes, largartos, tortugas v ranas. La multitud de insectos y moluscos, cuya denominacion dando á conocer sus principales caractéres, se hace toda en griego, con nombres de difícil pronunciacion muchos de ellos, y por consecuencia de no fácil retencion en nuestra memoria. Los nombres de dipteros, apteros, lepidopteros, ripipteros, gasteropodos, cirripodos, etc. etc., basta el enunciarlos, para que se conozca cuan útil es saber su significado, para fácilmente recordar que se

trata de insectos, que carecen de alas, ó que tienen dos ó cuatro, ya estendidas las superiores y con un polvo impalpable, ó ya plegadas; ó de moluscos que tienen los piés en el estómago etc.

Si de la clasificacion animal pasamos á la vejetal, observamos, que el sábio Linneo, se valió de nombres griegos para la clasificacion de los órganos de la reproduccion, que fué la base que adoptó para ordenar y estudiar las plantas. Los nombres de singenesia, poligamia, tetradinamia, monandria, poliandria, etc., dan una idea de la exactitud de cuanto acabamos de indicar.

Y no es esclusiva para el estudio de las ciencias la utilidad del conocimiento de la lengua griega, lo es tambien, aunque parezca exagerado, para el lenguaje familiar. Solo de dos palabras voy á ocuparme únicamente, en ellas se verá comprobada la idea que llevo enunciada, y estas serán negro y en un tris, demostrándose además, que sin el estudio de la lengua griega, es imposible poder saber dar el verdadero sentido á muchas de las voces; que empleamos en la locucion ordinaria.

NEGRO.—Es un adjetivo que empleamos en castellano, para indicar lo mas generalmente al cuerpo opaco y
poroso, que recibe la luz y no hace reflexion de ella. Trae
su orígen de la palabra griega νεκρός (nekros) que tan solo
ha esperimentado la ligera modificacion de suavizar su
consonante k en g, como acostumbra nuestro idioma en
la derivacion. ¿Υ qué significa en griego la palabra nekros? sin vida, muerto. ¿Υ que otra cosa queremos nosotros expresar con la palabra negro, cuando la usamos
con propiedad, sino la muerte, la destruccion, la melancolía, el abatimiento y la tristeza? Los cuerpos, que absorviendo todos los rayos luminosos aparecen para nosotros como sin vida ó muertos, decimos, que tienen el co-

lor negro. Este mismo color es tambien el símbolo de la muerte, es el que usan en su traje lo que quieren dar á conocer á la sociedad, ya el gran pesar que les abruma, ó ya el que su corazon y sus pasiones han muerto para ella. El estado eclesiástico, los magistrados, y cuantos han esperimentado una gran pérdida por causa de la muerte, lo han adoptado para sus vestidos. Decimos, por ejemplo, un negro manto cubre el cielo, cuando una furiosa tempestad, amenazadora de destruccion, cierra nuestros horizontes con nubes densas y oscuras. Me encuentro dominado de un humor negro, cuando un cúmulo de ideas melancólicas y tristes abruman nuestra inteligencia. Ved aquí, pues, confirmada la verdadera acepcion en que debe usarse esta palabra, atendíendo á su génuina significacion.

Réstame el esplicar lo que debemos entender por el modo adverbial, tan frecuentemente usado en la conversacion familiar, cuando decimos estuvo en un tris que se cayera. ¿Y qué valor tiene para nosotros esa palabra tris? ninguno absolutamente; pero si sabemos que θρεξ (thrix) significa cabello sutil, contingencia, casualidad, haremos de ella una aplicacion mucho mas exacta, cuando tratemos de emplearla.

Muy pocas son las personas, que en nuestro pais, se han dedicado al estudio de las etimologías de nuestro idioma castellano, y algunas que lo han verificado, se resienten sus imperfectos trabajos, de la falta de conocimientos suficientemente extensos, en algunas de las lenguas que mas han contribuido á la formación de la nuestra.

Se hace pues indispensable el hacer un detenido estudio de estas, si han de obtenerse ventajosos resultados de su aplicacion. En la lengua griega, por ejemplo, parece á primera vista, que el prolijo exámen de sus letras no podia tener influencia en las etimologías de nuestro idioma; pero es muy al contrario, los cambios y permutaciones que podian hacerse en aquellas, cuando lo exigía el buen efecto eufónico, nos dan á conocer, que es indiferente usar en los sonidos labiales la $b-\dot{o}$ la $p-\dot{o}$ la ph; en los sonidos guturales la g, la k \dot{o} c y la ch; y en los dentales, la d, la t \dot{o} la th. Que la letra m puede permutarse \dot{e} ir unida \dot{a} las labiales, y la n seguir la misma marcha con las dentales.

Buena prueba tenemos de esto, en el tránsito del latin al castellano, de multitud de voces; de ellas solo recordaré, para ejemplo, fatum, que traducimos hado; ficus, higo; focus, hogar; capra, cabra; caput, cabeza etc., cambiando siempre, á la usanza griega, las consonantes fuertes en sus suaves correspondientes, por exijirlo así la mayor suavidad de nuestra habla castellana.

Pero aun hay respecto de las letras griegas, otros hechos muy notables y curiosos, que merecen mencionarse. El alfabeto griego carecia de la letra f y de la q cuando los signos servian para dar á conocer la fonacion, mas cuando se empleaban como signos de numeracion, entonces se le añadian tres caractéres mas; uno que colocaban despues del epsilon ó sea la é y su figura era parecida á nuestra F mayúscula; otro despues de la pi ó sea p, y cuya figura era exactamente la de nuestra q; y por último, la que ponian al final de todas las letras semejantes á nuestra z. Es indudable, pues, que el alfabeto latino tomó del griego estos tres signos, empleando los dos primeros de una manera que merece fijar nuestra atencion. El primero ó sea la f les sirvió á los latinos de signo de aspiracion, mas ó menos suave, lo cual se comprueba en las palabras que acabamos de citar, en las que hemos visto que reemplazamos la f latina por nuestra h. Además que su forma mayúscula es exactamente la del

Digamma eolico, signo que usaron los griegos en los tiempos primitivos, para dar á conocer las vocales que recibian aspiracion, ya estuviesen iniciales δ ya intermedias precedidas de otra vocal. Respecto de la q, acontece tambien, que los latinos tomaron este signo, para evitar el contacto inmediato de la c con la vocal u cuando á esta le seguia otra vocal; sin que podamos darnos razon alguna, que satisfactoriamente explique esta duplicidad de letra, para obtener un sonido idéntico.

La letra P (rho), ó sea r, se habia notado en griego con estrañeza, que siendo consonante, recibia sin embargo, las modificaciones de rudeza y de suavidad, que eran propias de las vocales, y hasta el dia ningun gramático habia fijado la atencion en esta circunstancia. Gracias á los progresos hechos últimamente en el estudio de la lengua sanscrita, sabemos hoy, que la letra rho griega era en sanscrito letra vocal y que podia ser mas ó menos suave, constituyendo por lo tanto, como en nuestro castellano, dos sonidos, uno suave y otro fuerte.

Temo abusar de vuestra bondad, pero no puedo prescindir de citar, siquiera un corto número de voces, de las que ofrecen para nuestras etimologías mayor interés, entre el sin número de las que tengo reunidas, como materiales que podrán servir algun dia, para coadyuvar á la publicacion de un Diccionario etimológico de la lengua castellana.

Βάλλω (Bal-lo), por ejemplo, es un verbo griego que significa lanzar, arrojar, colocar; con la partícula griega διά (dia), que significa al través, forma el verbo διαβάλλω (diabal-lo), que significa acusar, calumniar, y el nombre διάβολος (diabolos) calumniador, en castellano diablo.

Con la partícula παρά (para), que significa cerca de, forma el verbo παραβάλλω (parabal-lo), poner inmediato,

-5

comparar, y el nombre παραβολή (parabole) comparacion:

en castellano parabola.

Con la particula πού (pro), que significa delante, forma ποοβαλλω (probal-lo), arrojar adelante, proponer, y el nombre πούβλεμα (problema) cuestion, propuesta; en castellano problema.

Con la partícula ὑπέρ (huper), que significa mas allá, forma ὑπεοβάλλω (huperbal-lo), arrojar mas allá, y el nombre ὑπερβολή (huperbole), exajeracion: en castellano hi-

pérbole.

Ademas Balearis, nombre que dieron los griegos á los habitantes de nuestras Islas Baleares, por que tenian fama de saber tirar á lo lejos; y las palabras castellanas bala, balon, balota, formadas todas del indicado verbo ariego.

Φαίνω (faino), verbo griego, cuyo significado es hacer aparecer, hacer ver, con la partícula diá (dia), que significa al través, forma el verbo διαφαίνω (diafaino), hacer ver

al través, diáfano en castellano.

Con la particula ἐπὶ (epí) á, el verbo ἐπὶ-φαίνω (epifaino) y el nombre ἐπιφάνες (epifanes) y ἐπιφάνεια (epifaneia); en castellano epifanía, manifestacion de Jesucristo á los gentiles. Además se forman de este verbo las palabras, φάσις (fases) hablando de los planetas; pauvousun (fainomene), todo lo que aparece extraordinario, fenómeno. Y del verbo φαντάζω φάντασία (fantasía); imágen; φαντασμα, (fantasma), aparicion.

Del nombre griego ozzos, (oikos) que significa casa, y el verbo νέμω (nemo), arreglar, se formó la palabra griega okovóvos (oikonomos) el que dirije una casa: ecónomo en

castellano.

Del verbo δικέω (oikeo), habitar y de la partícula παρά (para) próximo, se formó el verbo παρ-οικέω y el nombre παροικία (paroikia), reunion de habitaciones; en castella-no parroquia.

Del mismo verbo oikeo y de la preposicion διά (dia), que en composicion marca algunas veces órden, se deriva el nombre διαδικρείς (dioikesis), que significa gobierno; en castellano diócesis.

Del verbo τσημι (isemi), saber, conocer, se formaron los nombres griegos τστωρ (histor), el que sabe, iστορία (historia), relacion de lo que se ha visto ú oido; en castellano historia, que se escribe con h, para recordar la aspiracion de la palabra griega.

Del verbo ἐλαύνω (elauno), arrojar hacia delante, alargar, se formó el nombre griego ἐλαστής (elastes), que significa el que se alarga ó se estiende; en castellano elástico, elasticidad.

Del verbo βλάπτω (blapto), dañar y del nombre φήμη (feme), reputacion, se formó el nombre griego βλασφημία (blasfemia), disfamacion; en castellano blasfemia.

Y por último, del nombre δίωι (dike), la justicia y la partícula σίω (sun), con, juntamente, se formó el nombre griego σύνδιως (súndikos) que significa el orador escogido para defender una causa de interés general; en castellano síndico, el que tiene á su cargo el vijilar por los intereses del procomun.

Este corto número de ejemplos que he presentado, por no molestar mas vuestra atencion prolongando demasiado este discurso, creo serán una prueba mas que suficiente, que patentice la utilidad tan grande que se obtiene del estudio de la lengua griega, para conocer el verdadero sentido de muchas de las palabras, que empleamos en castellano.

Debería por último, hablar de la gran importancia, que para los estudios literarios, ejerce, el poder conocer y leer en su propio idioma, á los grandes maestros que en todos los ramos del saber humano, tuvo la docta Grecia. ¿Pero habré de molestaros con hacer una pálida reseña en asunto tan hábilmente tratado por los mas entendidos literatos? No es este mi propósito; prefiero el limitarme tan solo á repetir, lo que sobre la Poesía y la Elocuencia griega, ha dicho recientemente un célebre orador sagrado, de cuyo talento y buen decir tenemos sobradas pruebas:

»Lo que pido sobre todo, (dice este ilustre prelado), es que á lo menos se vuelvan á leer á los grandes autores, que no es lícito á ningun hombre de mundo ignorar, y que se lean de nuevo, si ser puede, en sus

propios originales.

»¿Pero cuáles son estos autores, con los cuales no debe esquivarse la comunicacion y familiaridad? Voy á recordar los nombres únicamente. Y ante todo se me presenta, en cuanto á la epopeya, Homero, su padre y el de toda la literatura antigua. Los poetas, los hombres todos, han recibido de él su inspiracion; son, por decirlo así, su familia y descendencia. No hay una biblioteca digna de este nombre, en donde no figuren en primer término la Riada y la Odisea, estas dos hermanas inmortales. Pero ¿quién estudia en el mundo estas grandes obras? ¿quién no cree supérfluo leerlas? Y sin embargo ¡qué profundo interés, cuánta luz hallan en ellas todavia los hombres, que no han perdido el culto de lo grande y de lo bello!

»Respecto á la alta poesía dramática, Esquilo, Sófocles y Eurípides, estos tres grandes maestros, dominan siempre á los poétas trágicos de todos los tiempos y paises.

»En cuanto á la poesía lírica, basta con *Pindaro*; Píndaro, cuya poesía, segun dice su tímido imitador, baja

como un torrente de lo alto de las montañas.

»Tratándose de elocuencia, basta con *Demóstenes*, y acaso tambien con *Isócrates*: el uno es el eterno y vigoroso modelo de los oradores de la tribuna y del foro, el otro, de la palabra culta y de la frase elegante y adornada. Hé aquí los autores griegos, á los cuales, han de aplicarse siempre con verdad y utilidad aquellos sabidos versos:

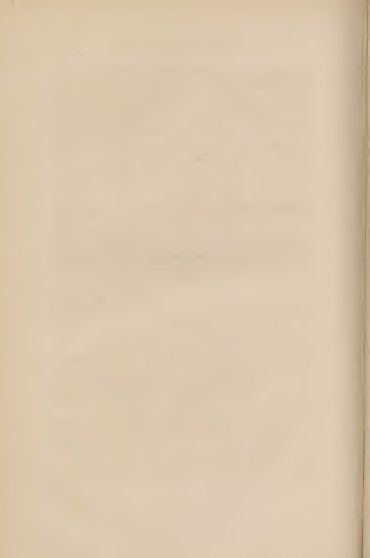
Exemplaria graeca Nocturna versate manu, versate diurna."

He llegado al término que me propusiera en este discurso, pero antes de concluirlo, me permitirá V. S. I. que le exponga, mis fervientes deseos de que el Profesorado español, llegue á elevarse como Magisterio público, á la altura de que es merecedor, por su laboriosidad, su saber v sus virtudes: v que obtenga del Gobierno supremo, no solo la mercenaria dádiva que hoy recibe, sino lo que es aun mas digno y decoroso, que en la consideracion social se le dé el preeminente lugar que le corresponde; siquiera por el delicado y difícil cargo que desempeña, de instruir à los que algun dia han de tomar parte, acaso muy activa, en la direccion de los negocios públicos de nuestra querida pátria.—Sí, dignísimos compañeros, el ministerio que nos está encomendado debe enaltecerse, y vo envanecido de verme colocado al lado vuestro, os dirijo desde este lugar mi voz, acaso la menos autorizada para hacerlo, no para recordaros los deberes que os están impuestos, y que tan exactamente sabeis cumplir, sino para animaros á continuar, en tan difícil, como penosa tarea, con la constante asiduidad y el celo eficaz, que tanto os distinguen.

A vosotros tambien, mis queridos alumnos de esta ilustre Universidad literaria, que ganosos de saber venis á nuestras áulas, para recibir la instruccion, que tanto anhelais, y que el paternal Gobierno de S. M. la Reina D.a Isabel II os proporciona; os dirijo hoy desde este lugar autorizado la palabra, exhortándoos, á que no olvideis que vuestro primer deber, es el de la sumision y respeto hacia vuestros maestros; ellos son vuestra mejor y mas segura guia, sin duda; no tienen otro móvil, ni otro interés, que el de lograr vuestra mayor instruccion y adelanto; dispensadles pues, todo el acatamiento y consideraciones, que por su saber y sus virtudes se merecen: y al terminar vuestros estudios, tened presente, que les debeis mas que á vuestros propios padres, estos es verdad que os dieron el ser, pero la existencia sin la instruccion, es una pesada carga, que no es dado á todos los hombres el saber sobrellevarla

HE DICHO.





DATOS ESTADÍSTICOS

DEL

CURSO DE 1862 Á 1863.

Distrito universitario de Sevilla.

UNIVERSIDAD LITERARIA

CUADRO de los alumnos matriculados

Facultades.	Asignaturas.	Matriculados
FILOSOFIA Y LETRAS	Principios generales de Liter.º y Liter.º esp.º Literatura clásica griega y latina. Estudios críticos sobre los prosistas griegos. Geografia. Historia universal Metalisica Historia de España Estudios críticos sobre los poetas griegos. Lengua árabe 1.º curso 2.º curso Lengua hebrea. 1.º curso 2.º curso Literatura Latina. TOTALES.	19
CIENCIAS EXACTAS.	Complemento de Algebra, Geometría y Trigo- nometría rectilinea y esférica Geometría analítica de dos y tres dimensiones- Geografía Ampliacion de la Física experimental. Química general. Zoología, botánica y mineralogia con nociones de geología. Cálculos diferencial é integral de diferencias y variaciones! Mecánica Geometría descriptiva	51 6 61 56

Curso de 1862 á 1863.

DE SEVILLA.

l examinados en el expresado curso.

-	amm	auos	еп е	ı exp	resac	io cui	rso.					
E	xámen	es ord	inario	3.		Id. ext	raordi	narios		Cursa	Total de los ganado curso.	Total di perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido exámen.	de los que han curso	Total de los que lo han perdido.
21 4 4 11 1 2 2 1	14 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 13 3 4 3 3 4 4 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 12 11 1	5 4	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	3	2	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 1 7 15 5 1 1 1 1	55 6 5 45 63 2 3 2 4	15 1 7 27 10 2 1
49	17 53	$-\frac{9}{43}$	44	4 43	5	- 4 5	<u>5</u>	$\frac{7}{30}$	9	28 73	$\frac{49}{234}$	$\frac{32}{95}$
4 4 1 10 5	3 3 4 44 5	4 3 2 14 12	4 4 9 12	3 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 3 3 3	3 3 3	» » 6	2 2 2 3 4 5	2 1 1 1 2 2	32 34 4 46 6	47 46 4 45 43	37 35 2 46 43
3 1 /30	4 6 42	7 4 4 61	3 3 47	1 14)) y))	4 2 2	5 4 4 1 18	4 1 6	4 2 17 142	23 2 15 207	5 2 4 144
										Z		

Facultades.	Asignaturas.	riculados	
IEDICINA	Ampliacion de la Física esperimental. Quimica general. Zoologia, Botánica y Mineralogia, &c. Anatomia descriptiva y general (1.5° curso). Id. id. (2.0° id). Id. id. id. (2.0° id).	82 55 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	
1	SECCION DE DERECHO CIVIL		
DERECHO	Y CANÓNICO. Derecho romano (1.ºº año). Derecho civil español, comun y foral. Derecho mercantil y penal. Derecho político y administrativo español. Instituciones de Derecho canónico.	52 52 50 48 88 41 337	

-	-											
	Santana and American	nes ord	linario	9.		Id. ex	traord	inarios		Cursa	Total	Total de le perdido
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Netablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados.	Cursantes que no han sufrido exámen	Total de los que han ganado curso	Total de los que lohan erdido.
4 3 2 7 4 7 7 4 4 4	1 2 · 7 5 7 7 5 9 2	2 2 6 4 10 4 4 10 8 9	6 5 8 1 2 1 1 2 5 4 .	1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	» » » 4 3 »	» » » » » » 4	22	4 5 2 * * * * 1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	35 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	47 47 20 49 49 49 49 49 20	5 5 2 3 5 3 3
5 8 7 10 6 9 4 7 5 8 5 6 4 4 0 -	5 4 11 9 6 7 1 3 8 6 4 4 8	5 8 6 40 9 44 8 7 4 8 7 8 8	5 3 5 2 7 4 4 5 ,	3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 2 2 2 3 4 1 2 2 3	1 1 2 2 2	1 2 2 2 2 2 4 5 4 2 4	6 1 4 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2)))))))))))))))))))	5 1 3 40 4 5 9 5 9	21 52 54 34 32 40 21 26 24 25 24 29	10 4 5 9 5
100	112	464	77	14	5	14	34	29	2	57	546	59
55 18 20 82 11 10 82	6 8 8 4 9 8 45	2 8 6 43 40 40	45 9 6 7 4 9	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 5 1 9	» 4 2 »	1 1 1 2 2 1 8	10 1 2 3 8 2 26	3 2 3 4 3 6	2 5 8 37 6 63 5	40 45 45 40 56 41 67	10 7 5 8 52 6

Facultades.	Asignaturas.	Matriculados
	Sumas anteriores •	337
	Elementos de Economía política y de Esta-	73
	Disciplina general de la Iglesia y particular de España.	50
	Teoria de los procedimientos judiciales de España. Práctica forense.	51 45
DERECHO	SECCION DE DERECHO	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ADMINISTRATIVO.	
	Elementos de Economía política y de Esta- distica. Nociones de Derecho civil, mercantil y penal- Derecho político y administrativo español. Instituciones de Hacienda pública de España. Derecho político de los principales Estados. Derecho mercantil y legislacion de Adua- nas de los pueblos con quienes España tiene mas frecuentes relaciones comerciales. TOTALES.	16 60 649
TEOLOGIA	Fundamentos de la Religion y Lugares teológic. Teologia dogmática (1. er curso). Teologia dogmática (2. e curso). Teologia moral y pastoral. Oratoria sagrada. Sagrada Escritura. Lengua hebrea (1. er curso). Instituciones de Derecho canónico. Lengua hebrea (2. e curso). Disciplina general de la Iglesia y part. lar de Esp. el Lengua griega (1. er curso). Totales.	19 9 4 10 10 10 10 6 6 89

-												
	Exámen	nes ord	inarios	5.		Id. ext	raordi	narios		Cursa	Total	Total d perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados .	Cursantes que no ban sufrido exámen	Total de los que han ganado curso	Total de los que lo han erdido.
82	43	49	47	44	9	3	8	26	6	63	67	68
23	6	9	»	1	1	3	4	5	2	22	48	25
15	43	7	1		2	>	1	3	D	11	59	11
13 12	12 9	7 4	2 3	» »	1 2	3	6 2	4	2	1 12	48 33	3 12
4 3 10	4 2	2	1	3 3 3	» 1	» »	D D D))))))	99	8 14	9 46
166	$\frac{2}{94}$	78	56	12	1	9		D C	2	2	14	2
	91)	18	901	12	17	9	18	36	10	166	471	176
34 26 6 1 2 2 1 1 26	5 2 2 4 4 4 4 4 1 2 4 4 1) 1 3 2 10	1 1 2 3 3 3 3 2 7	» » » » » » » » »)))) 1))))) 0 1 1 1 1 0 1 1 0 7,	1 2, 2, 3, 4 3, 4 4, 5, 5, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	;; ;; ;; ;; 4 ;; ;; ;; ;; 4	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	5 1 1 2 2 4 4 1 5 1 1	7 8 3 8 8 6 5 4 5 6	5 1 1 2 2 4 4 1 3 1 1
						-		-	"	20	04	20

RESÚMEN DEL NUMERO DE ALUMNOS

En Filosofía	y	Letras				
En Ciencias						
En Medicina						
En Derecho						
En Toologia						

MATRICULADOS EN ESTA UNIVERSIDAD.

		٠		٠.	148
					151
					164
					295
	٠	٠	٠		55
T	ОТА	L,			813

Matriculados. . . .

ASIGNATURAS.

Física industrial, (1.er curso).												
Id. id. (2.º id)												4
Estereotomia												3
Mecánica industrial												4
Construcciones industriales.												41
Nociones de Economía politic												1:
Máquinas, (1er curso)												1
Id (2.º id)												
Tecnologia	Ť	Ċ				Ċ	Ċ		i			
Análisis química											i	20
Química inorgánica										i	Ċ	
Química orgánica						i		i	i	i	Ĭ	
Tintorería y artes cerámicas.		i	,	i		Ĭ		i	Ċ		Ċ	
Trabajos gráficos, práctico y												20
randjob Stancos, practico j	100	acc	1011					3.	•	•	•	130
				T	OTA	LES	5.					-

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela superior industrial.

INDUSTRIAL DE SEVILLA.

1	Exáme	nes ord	linario	s,		Id. ex	traord	inario	3.	Cursantes sufrido exá	Total	Total d perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos ò aprobados	Suspensos	Sobresalientes.	Netablemente aprovechados	Buenos	Medianos ó aprobados	Reprobades	Cursantes que no han sufrido exámen.	de los que han	Total de los que lo han perdido.
5 5 2 4 4 4 4	122 * 4 * 2255	* 4 2 6 8 5 2 5 5	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2))))))))	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	» 4 4 » » » » » » » » » » » » » » » » »	1 » » » » » »	1 D D D D	» 6 4 » 2 1	2 5 6 43 8 40 5 8	1 6 4 2 1 1 1
ъ	3	5	1	מ	D D	D D	3)	20	1	31 44	8 9	11
3)		D	»		20	33	»	n	20	1	5	1
20	1	».	>	p	α	, v	>>	>>	»	2	1	2
32	33	D	»	30	3	D	w w	30	33	4	>>	3
,))	»	23	1	20)))))	»	2	23	3
7	20	39	30	3	33	20	1	4	2	31	95	53

ALUMNOS MATRICULADOS.

• • • • • • • 32

ASIGNATURAS.

	-	
		-00
Aritmética y Algebra.		68
Elementos de Coometrio y Triponemetrio postilinos	-	46
Aritmética y Algebra		5.8
		12.1
Elementos de Física y Onímica		8 32
Aritmética mercantil y Teneduría de Libros.		32
Depotions de Contabilidad		
Prácticas de Contabilidad, correspondencia y operaciones me	r-	17
cantiles.		1/1
Elementos de Economía política y Derecho mercantil español.		41
Elementos de Geografía; Geografía y Estadística comercial	ш	51
Idiomo francisco de deografia, deografia y Estadistica comercial		94
Idioma francés.		22
Id. inglés, (1.er curso)		22
ld. Id. (2.º curso)		16
(== 0.00)		- 1
		-
Totales.		546
TOTALES		
		-

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Alumnos matriculados.

DE COMERCIO DE CÁDIZ.

	-	nes or	dinario	08.		Id. ext	raordi	Cursa	Total	Totald.		
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspenoss	sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido exámen.	de los que han curso	Totalde los que lo han perdido.
2 4 2 5 5	15 22 25 21 25	13 1 5 1 4	8 4 5 7	3 5 3))))))))))))	2 > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	2	3 3 3 3	37 8 49 2 15	30 8 47 6 47	1 x 5 x
3 1 7 7 2 1	1 1 2 4	3 4 4 12 5 4	5 2 2 7 4 2	3 3 4)))))))))	1 2 3 3 3)) 1)))))	6 5 46 52 9 8	11 6 15 29 12 8	3 4
250	24	56	38	13	2)	»	3	5	3	177	159	10

UMNOS MATRICULADOS.

ESCUELA PROFESIONAL DE

Enseñanzas.	Años	Asignaturas.	Matriculados
Bellas ártes	{	Anatomía Pictórica	9 16 3 10 5 5 9
Maestros de obras	1.0	Geometria descriptiva y sus aplicaciones Topografia Dibujo topográfico Dibujo de detalles de arquitectura Mecánica y construccion Dibujo de conjuntos. Composicion y parte legal. Ejercicios prácticos de composicion. TOTALES.	11 10 6 7 9 9 9 119

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Enseñanza de Bellas Artes. Enseñanza de Maestros de Obr^{as}i

TOTAL. . .

BELLAS ARTES DE SEVILLA.

1												
1	-	nes ord	inario	3.	-11	Id. ex	traordi	inarios		Cursantes sufrido exá	Total	Total de perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados.	Cursantes que no han sufrido exámen	de los que han curso.	de los que lo han
3	3	3	3	2	В	»	D	29	2	3	6	3
D	9	3	2	3))	>	D	33	>>	2	16)
2			2	2	3	2	2	33	D	D	3	>
2		8	2	2)	20	3 1	D	N)	D	ъ	10))
3	2	4	1	2	30	D	2	20	7)	»	5	20
b	0	3	»	2	u	3)	2	20	20	20 20	- 1	10
2	2	4	2	0	2)	2)	۵	20	2	8	8	1
							"		"		0	1
1	1	2	2	D	3	2	n	2	2	3	6	10
1	2		3 7	2	3	n	2	2	D		9	
1	2	1	7	2	3	D	n	2)	2 2 3	9	2 2 3
. 3	3	D	3	D	D	3	D	2	ъ.	3	7	3
1	»	2	4	Э	3	39	2	D	D	2	6	>
3	. 1	1	4	"	D	α	D	>>	- >	D	7	
	2	2 2	2)	2	D	20	3	D	D	2	2	>
20 -		-			2	,	>	2	D	D	2)
40	12	39	28	2	2	2	»	2	2	18	101	11
												-

LUMNOS MATRICULADOS.

ha-		1.							28	
vare	ejad	lore	s y	Αę	grin	nens	sore	es.	24	
٠	٠	•			٧.				52	

ASIGNATURAS.

				1						١	
ESTUDIOS I											
Aritmética y Geometria . Dibujo de figura . Id. de paisage . Id. lineal y de adorno . Modelado y vaciado de adornos											
ESTUDIOS SUPERIOF											1
Dibujo del antiguo. Id. del natural. Pintura (copia de cuadros) Pintura del natural y composici Escultura Anatomia artística Perspectiva Maestros de obras. Agrimensores y Aparejadores		:	:	:	,	:				:	
CLASE DE											-
Dibujo de figura			: T	ot.	LE	s.	:	:	:		
		I	RES	ÚN	Œ	V I	DEI	. 1	ľÚI	VIE:	RO
Estudio Estudio Clase d	s su	pe:	rioi	es	v	pro	ofes	sion	nal	es.	

TOTAL.

BELLAS ARTES DE CÁDIZ.

1	enes or	dinario	s.		Id. ext	raordi	narios.		Cursa	Total ganado	Total perdid
Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido exámen	Total de los que han ganado curso.	Total de los que lo han perdido.
30 X 30 30 30 30 30 31 30 30))	3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	3) 3) 3) 3)	» » » »	» » » »	;; ;; ;; ;;	;; ;; ;; ;;	;; ;; ;; ;;	;; ;; ;; ;;	;; ;; ;;	,, ,, ,,
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3) 3) 3) 3) 3) 3)	» » » 3 2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	» » » » » » »	» » » » » » » » »	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	27 27 27 27 27 27 27 27	;; ;; ;; ;; ;; ;;	;; ;; ;; ;; ;; 4	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
3 D	33 30 30	5	» »	» » »	» » »	;; ;;	"	,, ,, ,,	;; ;; 4	;; ;; 5	;; ;; 1

LUNNOS MATRICULADOS.

٠					349
٠					44
٠	٠				42
٠	٠	r			435

ASIGNATURAS,

Aritn	nética	y Geom	etría	ı pı	opia	as i	del	dib	uja:	nte.						
)ibu	jo de	Figura.							,							
3		Lineal														
20	de	Adorno.														
lode	lado	y vaciado	de	ad	orno	s.										
Dibu	jo de	Paisaje.														
								Т	OTA	LES						
											٠	•	•	•	•	

Nota. Los alumnos de Aritmética y Geometría perdieron este curso á ca^{US}

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela de Bellas Artes.

DE STA. CRUZ DE TENERIFE.

Matriculados.		EXAM	ENES ORDIN	IARIOS.	
ulados	Sobresalientes	Notablemente aprovechados,	Buenos	Medianos	Suspensos
17 41 42 63 12	3 5 8 3 5 5	5 4 9 3	10 5 20 20	25 26 2	3 3 3 3 3 2
145	17	21	39	54	2

la fiebre amarilla que duró desde el mes de Octubre de 1862 al de Abril de 1863.

LUMNOS MATRICULADOS.

145

ASIGNATURAS. Aritmética y Algebra. Geografia astronómica y física. Id. política y su complemento. Geometria, Trigonometria, rectilinea y esférica, Topografia y secciones conicas. Elementos de Física. Cosmografia, Pilotage y Maniobra. Dibujo Lineal. Id. Geográfico. Id. Hidrográfico. Totales.

RESÚMEN DEL NÚMERO DE



Escuela profesional de náutica.

DE NÁUTICA DE CÁDIZ.

-												
I	Exáme	nes ord	linario	s.		Id. ex	traordi	narios		Cursantes sufrido exá	Total ganado	Total de los perdido
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados	examen	de los que han curso.	de los que lo han
1 3 5	2 1 1	3 6 2	5 2 8	3 2))))	» »	1 »	2 1 1	2 5 »	7 9 3	14 13 15	2 5
5 1 2	2 3 2 4	1 2 4 6	6 4 1 4 7	6 » »	» »	» »	» 1	3 3 5 »	3	3 2 2 8	45 45 43 44	5 2 3
2 2 2	25	5 4 ———————————————————————————————————	39	11	20	n n	» »	» »	» »	1	18	» »
	20	99	99	111	1)	»	2	13	43	36	129	13

ALUMNOS MATRICULADOS.

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela de Comercio

CIO DE CANARIAS.

E	xámen	es ord	inarios	5.		Id. ext	raordi	narios		Cursantes sufrido exá	Total de los ganado curso.	Total de perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados.	exámen	de los que han curso	de los que lo han
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 2 2 1 2 1 2 1 2 1	4 2 2 1 1 1 1 2 2	4	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 2 2 3	1 1 2 2 2 2 2 2 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2))))))	37 36 4 36 4 51 4 51	18 5 8 9 2 6 1 9 5 3	37 36 4 56 4 6 4 31 4 5
15	14	14	7	3	5	4	4	2	3)	122	66	122

ALUMNOS MATRICULADOS.

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela profesional de Veterinaria

VETERINARIA DE CÓRDOBA.

-		_										
-		nes or	linario	os.		Id. ext	raordi	narios		Cursantes sufrido exá	Total de los ganado curso.	Total. perdide
Sobresallentes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	suspenoss	Sobresalientes	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados	exámen	de los que han curso.	Totalde los que lo han perdido
3	Ď	14	D	5	»	D	2	>	4	D	49	8
4	5.	7	×	4	»	ω	>	D	4	1	11	6
5	20	8	>	3	Þ	D	3	. 20	1	1	16	2
5	3	10	20	2	>	,	3	D	g.	D	15	4
17	3)	39	»	12	,	α	5	D	9	2	61	17

UMNOS MATRICULADOS.

Universidad Literaria de Sevilla.

ENSEÑANZA DE

CUADRO de los alumnos matriculados y examinados en dicha

-	
ÉPOCA DE LOS SEMESTRES.	SEMESTRES
	que cursan los alumnos.
Semestre que empezó en 1.º de Octu- bre de 1862 y concluyó en 51 de Mar-	Primer semestre Segundo semestre Tercer semestre
zo de 1863	Cuarto semestre
Semestre que empezó en 4.º de Abril	Primer semestre
de 4863 y concluyó en 30 de Setiem- bre del mismo.	Segundo semestre
'	Guarto semestre

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Enseñanza de Practicantes.

Curso académico de 1862 á 1863.

PRACTICANTES.

Menanza en los dos semestres que comprende el referido curso.

Alumnos concurrentes á recibir la enseñanza.	Id. matriculados	Nota de lo Aprobados.	s exámenes. Reprobados.	No presentados á exá- men.	Alumnos que han ga- nado el semestre.	Id. que le han perdido.
26 47 4 4	26 17 1 1	24 46 4	x 3 3) 3)	3 1 2	24 16 1	2
9 22 17 1	9 22 17 1	9 22 16 1))))	» 1	9 22 46 4	10 20 20 20
94	94	90	D	2	90	2

UMNOS MATRICULADOS.

. 94

Universidad Literaria de Sevilla.

ENSEÑANZA DE

CUADRO de las alumnas matriculadas y examinadas en dichi

ÉPOCA DE LOS SEMESTRES.	SEMESTRES que cursan las alumnas. 🎉
Semestre que empezó en 1.º de Abril de 1863 y concluyó en 30 de Setiem- bre del mismo	Primer semestre ·
1	TOTALES ·

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Enseñanza de Matronas. .

MATRONAS.

enseñanza en los dos semestres que comprende el referido curso.

•	Id. que le han perdido.	D
orido curbo	Alumnas que han ga- nado el semestre.	1
	No presentadas á exá- men	D
1	Reprobadas.	D
	Nota de lo Aprobadas	4
	Id. matriouladas	1
	Alumnas concurrentes á recibir la enseñanza.	1

LUMNAS	MATRICULADAS.	

Cuadro de los alumnos matriculados y examinados en los

INSTITUTO DE SEGUNDA

	ASIGNATURAS.	Matriculados
ANSTITUTO	ESTUDIOS GENERALES. 1.er Año. Primer año de Latin. Ejercicios prácticos de Aritmética. Doctrina Cristiana é Ilistoria Sagrada. 2.º Año. Segundo de Latin y Castellano. Geografia. Principios y ejercicios de Geometria. 3.er Año. Primer año de Latin y Griego. Ilistoria general y particular de España. Aritmética y Algebra. 4.º Año. Retórica y Poética. Segundo de Griego. Geometría y Trigonometría.	. 95 95 100 . 59 131 100 . 407 153 . 407 153
	Psicologia Lógica y Filosofia Moral. Fisica y Química. Historia Natural. Francés.	71 57 71 81 1408

Institutos de 2.ª enseñanza y Colegios á ellos incorporados.

ENSEÑANZA DE SEVILLA.

	nes or	dinari	os.		Id. ex	traordi	inarios	3.	Cursa	Total	perdido.
Notablemente aprovechados	Buenos, ·	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados.	o exámen	o curso	rotal de los que lo han perdido.
6 12	13 12					45 5	15 10 7	11 1 1	41 40 42	52	44
10 4	6 2	9 15	4	7 2	6 2 «	12 2 4	40 5 4	5 8 3	19 84 55	35 39 42	24 92 58
6 11 5	4 15 12	8 20 11	6 2 4	2	0 0 4	20.50	5 4 8	5 5 6	57 20 69	51 68 58	62 39 75
5 7 5	11 10 11	10 5 12	6 7 7	» 1	1 1	4	4 2 14	5 6 42	16 16 24	45 42 48	24 22 36
12 8 17 5	15 15 11 4 139	15 11 12 4	59	1 1 1 »)))	3 4 5	4 5 2	» 2 1	15 15 15 60	56 44 56 24	45 43 45 60
	aprovechados	National National	Notablement Notablement		Wedisheresh Superson Supers	Buenoss Suspensos Sobresilentes Suspensos Sobresilentes Suspensos Sobresilentes Sobresilentes	Notablements Nota	Buenos. Suspenses. Sobresidentes. Suspenses. Sobresidentes. Suspenses. Sobresidentes. Suspenses. Sobresidentes. Sobresiden	Notablements Nota	Supenses Supenses	8

ASIGNATURAS.

			-	-
	Sumas anteriores			1408
	ESTUDIOS DE APLICACION.			
NSTITUTO	Dibujo Lineal. Aritmética Mercantil. Práctica de Contabilidad. Economia Política. Geografia Comercial.	:		66 49 4 4 5 46
	Primer año de Inglés			2
	Totales			1518
	/ ESTUDIOS GENERALES.		1	1
	1.er Año.			55
	Primer año de Latin			52
	Doctrina Cristiana é Historia Sagrada 2.º Año.			58
	Segundo de Latin y Castellano			48 56
	Principios y ejercicios de Geometría.			71
OLECIOS	Primer año de Latin y Griego			24 42
	Historia general y particular de España. Aritmética y Algebra	•		27
	4.º Año.			26
	Retórica y Poética	:		30
	Geometría y Trigonometría	•		
	Psicologia Lógica y Filosofia Moral			10
	Física y Química	:		15
	Francés			569
70	Totales		ا	300

E	Exámenes ordinarios.					Id. ext	raordi	Cursa	Total de los ganado curso.	Total de		
Sobresalientes.	Notablemente aproyechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Netablemente aprovechados	Cursantes que no han sufrido exámen	de los que han	Total de los que lo han erdido.			
141	109	139	159	59	25	30	48	91	74	586	740	668
1 1 2 4 19	3 3 2 2 2 2 2 3	3 3 4 1 3 3 3 4 4 5 1 4 4 5	3 3 7 7 3 7 7 8	» » » » » » » »	» » » »	» » » »	» » » » » » »	» » » » »	» » » » » 74	9 8 5 7 2 647	10 1 1 4 9 765	9 " 4 7 2 687
1						1					i	
14 15	3 10	» 9 5	9	N D	12 5 2	6 4 3	15 2 1	13 8 3	1 2	10 6 8	44 46 47	11 6 9
3 16	2 10	13 18	8	» »	5 2 2	6	10 3 2	15 9 7	5	9 16 2	36 40 69	12 16 2
3 14 10	5 2	6 10 4	7 8 7	1 2	» »	1	3 2	1 1 3	3	4 3 5	20 36 22	4 6 5
4 6 7	4 4 5	6 4 3	3 10 7	2 2 1	n R	3 2 3	D D	2 2	4	6 5 5	19 24 24	7 6 5
9 3 4 1	2 1 1 2	3 2 2	1 2 3 6	» 1))))))	2 2)))	n n	2	1 2 4	45 9 40 44	» 4 3 4
103	54	88	94	9	26	19	31	64	11	81	475	94

ASIGNATURAS.

Matriculados. . .

ESTUDIOS GENERALES. 1. A AÑO. Primer año de Latin. Ejercicios prácticos de Aritmética	-
Primer año de Latin	
Trimer and de Datin	
Doctrina Cristiana é Historia Sagrada	No.
Segundo de Latin y Castellano	9
Geografia	5
Enseñanza doméstica 3.ºr Año.	
Primer año de Latin y Griego	
4.º Año.	
Retórica y Poética. Segundo de Griego	
5.º Año.	١
Psicología Lógica y Filosofía Moral	-
Historia Natural	
Totales	-

-	_						_			1 10		
	The State of the S	enes o	rdinar	rios.		Id. e	xtraor	dinari	DS.	sufrido	ganado	Total de
Sobresalientes.	aprovechados.	Buenos,	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	sufrido exámen	. 6	e los que lo
	4 5	2 8	8	3 3	1 3	7 5 5	7 1	5 4 2	0 7 8	3	3 3	4 33
1	2 1	1 9	2	» • 4 7 5		4 9	2 4	1 :	8 4 9 4 2 1	30		2 34
ນ 1	D	5 2 5	5 2 2 x) b	10 10	» 3) 2	14 14 24	1 14	3 11
2	2	3 3 3	, p	» 1	3 3	D D	2 4 2	» 5	2	9 16		16
2 2 5	» »	3 3 3 3	3	D D	3 3 3 4	D D	» » 2	» » 3	» » 2	3 16	13	18
17	15	50	26	6	23	20	29	43	9	224	203	228

ALUMNOS PREMIADOS

	I	RES	ÚM	EN	DE	LN	ÚN	IER	0
D. Manuel de Bec	lm	ar							
D. Trinidad Soria	nc								
D. Rafael Rosado	y	Bri	nca	u.					
D. Luis Macias y	0	rtiz	de	Zúî	iiga	ι.			
D. Ramon Canto									

Instituto.

Colegios incorporados. Enseñanza doméstica.

TOTAL.

EN ESTE INSTITUTO.

n primer año de Latin	en.	primer	año	de	Latin.
-----------------------	-----	--------	-----	----	--------

En segundo año de Latin.

En primer año de Griego.

En primer año de Matemáticas.

En Retórica y Poética y segundo año de Griego.

AUMNOS MATRICULADOS.

	ASIGNATURAS.	Matriculados
	ESTUDIOS GENERALES.	
INSTITUTO	Latin 1. a año Doctrina Ejercicios de Aritmética Ejercicios de Geometria Latin 2. año Geografia Griego 1. a año Historia Aritmética y Álgebra Actórica y Poética Griego 2. año Geometria y Trigonometria Psicologia y Lógica. Historia natural Fisica y Química. Francés.	5665955559994914
	Aritmética mercantil	21
	1	627

DE JEREZ DE LA FRONTERA.

// s	10	enes c				-		xtraor	dinari	os.	sufrido exámen.	Total de los ganado curso.	Total de perdido.
Sobresalientes.	aprovechados.	Buenos	Medianos	suspensos	Keprobados.	Sobresalientes.	aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados.	examen	· · · ·	
14 4 8 8 3 6 4 4 4 4 7 7	5	10 40 20 8 30 6 44	0 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	55 : 30 dd 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		b :	00 (10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		44 : 22 : 33 : 33 : 33 : 33 : 33 : 33 :	2:	55 59 56 59 8 40 9 20 14 27 25 27 26 32 24 26	5 12 2 2 4 4
2111	1 1 1 2	3 2 1 21	» 1)))	D D	3 3 3	2 2)))	1	. w	1 20 20	7 4 4 21	4 5 2
67	88	134	129	26	4	D	a	5	22	8	102	445	80

ASIGNATURAS.

Matriculados . .

	ESTUDIOS GENERALES.	
	Latin 4. a a a no. Doctrina Ejercicios de Aritmética Ejercicios de Geometría Latin 2. a no. Geografia Griego 4. a no Historia Aritmética y Álgebra Aritmética y Poética Griego 2. a no Geometría y Trigonometria Psicologia y Lógica Historia natural. Fisica y Quimica. Francés	
	Doctrina	•
	Ejercicios de Aritmética	•
	Ejercicios de Geometria	•
	Latin 2.º año	•
	Geografia	•
	Griego 1. er año	•
	Historia	•
	Aritmética y Algebra	•
LEGIOS	/Retórica y Poética	•
LLUIUD	' '\Griego 2.º año	•
	Geometria y Trigonometria	•
	Psicologia y Lógica	•
	Historia natural.	•
	Física y Química.	•
	Frances	•
	ESTUDIOS DE APLICACION.	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	Inglés 11. er año	٠
	1 ingles 2.º año	
	Dibujo	•
	TOTALES	

Enseñanza doméstica

Estenos Grandales.

Latin 4.ºº año.

Doctrina

Ejercicios de Aritmética

Ejercicios de Geometria

Latin 2.º año.

Geografia

1													
1	Exáme	nes ord	linario	s,			Id. ext	raordi	narios		Cursar	Total de los ganado curso.	Total d perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Reprobados	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados .	Cursantes que no han sufrido exámen	Total de los que han ganado curso.	Total de los que lo han erdido.
2 7 5 5 3 3 4 4 5 5 6 4 4 5 5 5 7 4	4561332544671321	857658558545556	4 1 3 3 1 1 2 2 3 6 6 6 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	ע	70 44 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5553459445 ***	18 20 22 14 12 14 15 17 16 21 24 21 14 13 14	1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
63	1 1 2 57	» 4 » 85	3 4 3 52	3	» » » 1	» » »	3 3 3 3	» »	» » — »	р р р	» 42	3 270	1 3 2 11
592	5 » 4 » 4 » 7	9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 3 9 9 18) n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1 2 3 6	2 2 1 1 4	8 3 4 3 45	8 5 5 7 23	7 10 5 26	5 6 2 2 3	12 14 23 6 4 7 66 41	28 28 21 12 14 15	1 5 6 2 5

ASIGNATURAS.

		-
	Sumas anteriores	. 201
	Grand on off	21
	Griego 1.er año	. 5
	Historia	- 41
	Aritmética y Algebra	. 3
Enseñanza doméstica	Griego 4.er año Historia	. 1
miscrania admentica	Griego 2.º año	. 2
	Griego 2.º año	. 0
	Psicologia y Lógica	. 2
	Wistonia natural l	2
	Historia natural	2
	Física y Química.	16
	Francés	1
		1
	TOTALES	261
	TOTALES	

Cuadro que espresa con la debida distincion el verdadero número de alumnos

	Insti	
	Número de matricula- dos por asignaturas.	Número verdadero de alumnos.
Estudios generales	584	15^{4}
Estudios de aplicacion	43	45
1	627	197

-													
I	Exáme	nes or	dinari	os.		Id. extraordinarios.					Cursantes sufrido exá	Total de los ganado curso.	Total d perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Reprobados	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados.	Cursantes que no han sufrido exámen.	de los que han curso.	Total de los que lo han erdido.
9	7	14	18	D	6	6	15	23	26	44	66	118	17
ъ	2	3	17	ı	2	D I	30	3	. 2	מ	5	19	30
α	D	20	,,	p	D	2	D	20	>	э	3	2	N)
30	3	2	>	z	D	4	1	3.	2	D	7	4	3
20	2	>>	D	D	Э	n	n	1	1	3	4	2 5	9
33	3/	3	D	D	20	1	D	2	>	р	1))
n	1	D))	В	0	D	1	1	2	»	э	5	10
70	α	D	D	n	0	20	a	3		3	3	20	10
	D	0	w	3	»	ъ	D	D		»	ъ	20	D
Э	D	D	>	D	2)	0	3	»	D	D	D	D	ъ
- 2	1	j.	2)	2)	33	4	70	2	1	>>	11	5	7
9	11	14	35	20	6	11	17	29	30	11	94	156	17

Miriculados y el de los mismos en la pluralidad de las asignaturas cursadas.

		gios.	Enseñanza	doméstica.	TOTAL.			
di di	mero de tricula- os por naturas.	Número verdadero de alumnos.	Número de matricula- dos por asignaturas.	Número verdadero de alumnos.	Número de matricula— dos por asignaturas.	Número verdadero de alumnos,		
	318	101	267	86	4469	341		
-	5	5		29	48	48		
	323	106	267	86	1217	389		

Resúmen de examinados y

	INSTI	TUTO.
	Estudios generales.	Estudios de aplicacion.
Sobresalientes	62 85	4 3 27
Buenos	. 149	. 9
Reprobados	. 12	56
Total de examinados No examinados ni aprobados	. 446	1
Suma	. 621	43
Rebajando los que han sufrido exámen dos vece	es. 37	,
Resulta el total de matriculados	. 584	45

Potas que han obtenido.

14							
-	COLE	GIOS.	ENSEÑ DOMÉ:	ÍANZA STICA.	TOTA	LES.	TOTAL
-	Estudios generales.	Estudios de aplicacion.	Estudios generales.	Estudios de aplicacion.	Estudios generales.	Estudios • de aplicacion.	general.
Ì	O-MOTATOB.	apricuoioni	0	1			
	65	p	20	æ	147	4	154
	55	2	28	>	168	5	173
	88 4 58 4 5 3		43	n	243	28	271
			65	2	272	3	275
			,	p	29	»	29
			17	»	34	»	34
		274 4					
				»	890	40	930
	52	1	111	α	338	8	346
		-		-			
	523	5	284	n	1228	48	1276
	5	5		»	59	D	59
	318	5	267	n	1169	48	1217
		1	1		•	4	,

Relacion de los alumnos que han obtenido pre

Psicología y Lógica. D. Miguel Rodriguez y Olivares. . . Filosofia Moral. Salvador Rendon y Palomino. . Física y Química. Salvador Rendon y Palomino. . Miguel Rodriguez Olivares. . . Historia Natural. Retórica y Poética. Francisco Quevedo Gutierrez. . José Cremona y Piña. . . Griego 1.er año. Antonio Cremona y Piña. . Griego 2.º año. Aritmética y Álgebra. Baldomero Salas y Vazquez.

PREMIOS EX

Seccion de Ciencias.

D. Salvador Rendon y Palomino.

nios ordinarios en el curso de 1862 á 1863.

Ildefonso G.ª Corral. Historia Natural.

Benigno Quevedo Gutierrez. . . . Ejercicios de Arítmética.

José Cordon y Fernandez. Ejercicios de Geometría.

Pedro Lari y Stode. Idioma Francés.

Fernando Silvera y Ruiz. Doctrina Cristiana.

Benigno Quevedo y Gutierrez. . . . Latin 1.er año.

TRAORDINARIOS.

Seccion de Letras.

D. Miguel Rodriguez y Olivares.

ASIGNATURAS.	Matriculados
Primer año de Latin y Castellano. Segundo de id. id. Primero de Latin y Griego. Segundo de id. id. Primero de Latin y Griego. Segundo de id. id. Lengua francesa. Geografia descriptiva. Historia universal. Retórica y Poética. Lógica y Ética. Doctrima é Historia Sagrada. 1. ° curso de Matemáticas. 2. ° de id. Fisica y nociones de Química. Elementos de Historia natural. Principios de Geometria Agricultura teórico-práctica. Topografia, agrimensura y Dibujo topográfico. Dibujo inatural. TOTALES.	70 59 55 45 35 57 50 45 48 85 85 46 48 46 49 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
Enseñanza doméstica Legundo de id. id	96 97 - 15 99 93

ENSEÑANZA DE CÓRDOBA.

-												
E	Cxámer	nes ord	linario	s.		Id. ext	raordi	narios.		Cursa	Total de los ganado curso.	Total de los perdido
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han ufrido exámen.	de los que han	de los que lo ban
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 9 40 8 6 6 9 6 42 5 6 8 4 6 7 7 4 7 7 7	9 40 8 8 4 40 8 43 6 41 41 43 9 47 5 5 12 9	8 8 46 122 6 6 10 144 12 12 144 145 14 15 16 6 12	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	41 4	8 5 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	144 9	54 40 4 4 2 7 4 2 4 4 15 7 7 6 4 4 43 9 1	57 14 4 2 3 3 4 4 4 7 4 4 7	1 4 4 5 2 2 3 3 4 8 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 8 6 6 4 4 1 3 7 6	644 288 299 599 522 399 288 430 400 699 500 488 377 400 577 266 28	6 41 6 6 3 18 2 2 4 16 6 6 25 12 6 6 5 7 6
55	95	174	205	59	16	18	47	130	58	182	752	242
» !	» l	» l	2	»l	а	5	6	6	4.1		15	0
»	э	3))	»	D	3	5	8	4	8 5	17 16	9 9 5
»	D	D	D D	ה ה	D	» D	1	1	1	4	2	5 »
» »	D	» »	2 2	D))	n	1	3	43	3	5 9	>>	5
*	»	»			,, ,,	$-\frac{1}{9}$	15	29	9	31	<u>17</u>	$-\frac{12}{40}$
						- 1	,,,	201	- 0	49	00	-30

ASIGNATURAS.

			-
Sumas anteriores.			93
Historia universal.			40
Retórica y Poética			1 3
Lógica y Ética	:	: :	29
1.er curso de Matemáticas			8 9
Enseñanza doméstica (2.º de id		: :	y
Elementos de Historia natural			42
Principios de Aritmética	:	: :	29
Agricultura teórico-práctica	. ,		9
Topografia, agrimensura y Dibujo top Dibujo lineal	ogra	iico.	p
Dibujo natural			214
TOTALES			21-0

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Matriculados . . .

Institut	0.									
Enseña	nza	de	més	tica						
Dibujo						. 0			٠	
					T	OTA!	L.			

E	xámen	es ord	inario	я,		Id. ex	traordi	Cursantes sufrido exá	Total de los ganado curso.	Total d		
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados	examen	de los que han curso	Total de los que lo han erdido.
ъ	n	D	79	30	»	9	15	29	9	31	53	40
,,	,,	,,	,,	,,	D	D	1	D	D	9	1	9
"	,,	,,	,,	,,	D	D	>	»	ъ	1	2	1
22	,,	,,	,,	,,	10	3	α	3	D	D	3	3)
"	22	"	,,	,,	3	n	4	9	5	11	43	16
"	,,	,,	,,	"	3	4	2	2	2	3	5	5
"	"	,,	,,	,,,	3	3	1))	20	1	1	1
"	27	,,	,,,	"	D	w	D	D	D	D	D	э
"	"	"	2	"	2	n	۵	3	>	3)	0
2,		1		1	1	1	7 2	11	7	11	24	18 17
"	"		,,	2.7	1				4	13	12	
22	,,	"	,,	"	»	3	D	30	,	D	3	'n
2,	"	"	,,	"	» »	3	0	D	30	>	В	D
"	"	"	,,	"	"	2)	2	D D	3	ת	10	D
~22		- ''	"	2.7						»	2	
2	1	2	2	1	2	12	30	58	27	80	107	107

ALUMNOS MATRICULADOS.

						269
						59
						124
					-	452

ASIGNATURAS.	Matriculados
Primer curso de Gramática castellana y latina. Segundo id. id. Doctrina Cristiana. Principios y ejercicios de Aritmética. Id. de Geometria. Geografia. Aritmética y Algebra. Ejercicios de Análisis y traduccion latina y rudimentos de lengua griega. Historia general y particular de España. Retórica y Poética. Geometria y Trigonometría. Ejercicios de traduccion de lengua griega. Psicología, Lógica y Filosofia moral. Fisica y Química. Historia Natural. Idioma francés.	14 10 28 21 20 11 8 17 14 16 10 10 11
Totales	229
Primer curso de Gramática castellana y latina. Segundo id. id. Doctrina Cristiana. Principios y ejercicios de Aritmética. Id. de Geometria. Geografia. Aritmética y Algebra. Ejercicios de Análisis y traduccion latina y rudimentos de lengua griega.	15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

ENSEÑANZA DE HUELVA.

_								_				
E	xámen	es ord	inario	s]	ld. ext	raordii	narios,		Cursai	Total de los ganado curso.	Total di perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido exámen.	de los que han curso.	Total de los que lo han
5145542 4256 1352	2 * 1 3 3 1 2 2 1 2 2 2 2 2 1 1	4 5 4 3 4 5 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 9 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 2 4 4 8 2 4 4 4 4	52 2 5 2 2 5 2 2 5 4 4			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3 3 4 2 3 3 4 4	3 4 2 3 5 5 8 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	3 43 6 3 4 4 2 3 2 2 2 2	12 6 15 14 12 15 7 6 15 14 15 10 8 11 7	2 1 1 2 1 1 4 2 1 1 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 2 2 1 1 1 1
43	23	41	31	3	1	2	-8	24	9	42	172	9
n	2	4	5	2	»	n	» [»	» 	4	9	
3	>>	2	2	D	1	2)	3	»	п	»	1	Э
72	α n	2	2)	2 >>	2 2	2	2 2	6	20	3 8	12	13
>	D	D	n	»	»	. »	э	2	»	1	ъ))
э	э)o	D	»	2	20	1	4	1	3	2	4
3	3	э	20	3	2	>	D	D	»	2	3	3)
>	ъ	3	ъ	30	2	4	4	4	D	2	3	D
3)	2	4	5	D	5	4	6	11	1	23	35	4
										53		

ASIGNATURAS.

insenanza doméstica	Sumas anteriores. Historia general y particular de España. Retórica y Poética. Geometría y Trigonometría. Ejercicios de traduccion de lengua griega. Psicología, Lógica y Filosofia moral. Física y Química. Historia Natural. Idioma francés.
	Totales

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Matriculados. . .

E	xámen	ies ord	linario	s.		Id. ext	raordi	Cursantes sufrido exár	Total ganado	Total deperdido.		
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	examen	de los que han curso	Total de los que io han perdido.
D	2	4	5	2	5	4	6	44	1	23	35	4
э	3)	2	D	2		α	>	ω	D	1	>	»
20	D D	n	>	3	D	ъ	»	33	»	4	>>	- >>
3	n	>>	D	æ	>	20	n	»	>>	1	D	>>
3)	3	» .	33	э	30	3	20	2	>>	1	>>	>>
30	3	»	20	»	»	×	30	D	>>	>>	>>))
w.	2	n	20	20	33	20	D	30	3)	>>	»	30
1	»	»	39	w	3	. 2	20	2	3)	>>	>>	>>
3	u u	>>	2	3	»	3	20	n	D	3	1	D
-						-			_			
_1	2	4	5	x	5	4	6	44	4	50	36	1

ALUMNOS MATRICULADOS.

						69
						90

Annual Control of the						_	_
						1	Matriculados
							icula
	ASIGNATURAS.						dos
	ASIGNATONAS.					1	
							1
						-	
	Primer año de Latin						24
	Segundo id de id		•	•	•		9 9 9 9 9
	Segundo id. de id						21
	l Nociones de Geometria.						42
	Primer año de Griego	,					98 51 99 50
	Primer año de Griego Segundo id. de id		i	i	i		51
	Retórica v Poética						29
NSTITUTO	Geografia						50
A2111010	Historia						35
	Religion			Ċ			27
	Francés						40
	Lógica v Ética		į.				45
	Primer año de Matemáticas .						24
	Segundo id. de id						41
	Fisica y Ouimica.						16
	Actorica y Poetica (Geografia Historia Religion Francés Lógica y Ética Primer año de Matemáticas Segundo id. de id Física y Química. Historia natural						17
						1	_
	_						412
	TOTALES.	٠	٠	٠	٠	•	41"
				-			
	/ Primer año de Latin						56 24
	Segundo id de id . Principios de Aritmética . Nociones de Geometria . Primer año de Griego . Segundo id . de id . Retórica y Poética .						64
	Principios de Aritmética						24
Enseñanza doméstica	Nociones de Geometria						4
mischanza nomestica	Primer año de Griego						4
	Segundo id. de id					-	Á
	Retórica y Poética						22
	Geografia						24

ENSEÑANZA DE BADAJOZ.

Coloid de los Coloid de lo
1
38 55 78 448 44 45 40 25 57 44 45 386 14
4 47 48 45
2 2 5 16 2 2 2 2 3 2 2 3 3 2 21 3
3 4 5 44 3 3 3 3 3 4 50 43 4 50 43 5 5 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
1 1 4 9 0 0 7 7 0 15 7
8 24 40 88 » » » 52 52 5 460 52 57

ASIGNATURAS.

	!	Su	mas	an	ter	iore	28.			195
Enseñanza domésti	Historia			•						6 58 *
Ensenouza domest	Primer año de M	latem:	átic	as						5
	Segundo id. de i Fisica y Química Historia natural			:		:	:	:	:	
			Гот	ALE	S.					263

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Matriculados. . . .

Instituto .								
Enseñanza	do	mės	stic	ca.	٠	٠	٠	
	To	TAL.						

	Е	xámei	ies ord	linario	s,		Id. ex	traordi		Cursantes sufrido exár	Total de lo ganado curso	Total de	
Sobresalientes.		Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	ntes que no han exámen	de los que han curso	Total de los que lo han perdido.
	8	24	40	88	3	D	»	»	»	32	. 3	160	32
	В	1	3	20	2	э))	2	ъ	4	4	4	4
	1	2	43	34	9	9	20	α	3	8	D	50	8
	n	0	0	30	3)	D	9))	D))	>>	>>	>>
	9	o a	0)	2)	D	Э	,	»	3	>>	>>	>>	>>
	8	39	1	1	»	»	30	» -		1	D	2	4
	D	D	33	1	20	33	30	D	n	>>	D	1	>>
	В))	>>	33	33	3	Э	D	2)))	D	>>
_		. »	,,	2)					»	»	»	»	»
Par 200	9	27	57	124	æ	n	3	>	э	42	4	217	42

ALUMNOS MATRICULADOS.

						412 263
					A-14400	675

A	SIGNATURAS.	Matriculados	Trasladados á otros Es- tablecimientos	Trasladados de otros
	ESTUDIOS GENERALES.			
	1.er Año.			
	Latin y Castellano	35 41 44		9
	2.º Año.			
	Latin y Castellano	29 31 36	2 2 2	3
INCRIDITO	5.er Año.		1	
INSTITUTO	A. er curso de Latin y Griego Elementos de Historia	17 29 23	» »	9
	4.º Año.			
	Retórica y Poética	15 19 15	D	3
	5.º Año.			
	Psicologia, Lógica y Filosofía Moral. Física y Química Historia Natural. Francés	18 19 18 19) 3 8 3
	TOTALES	408	6	3

ENSEÑANZA DE CANARIAS.

E	Exámer	nes or	dinari	os.		Id. extraordinarios.						Total de los ganado curso.	Total de	
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Reprobados	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido examen.	Total de los que han anado curso.	Total de los que lo han erdido.	
6 7 3	5 44 6	10 8 9	3 4 9	" 3 4	3 > *	D D	D D	2 2	3 3	1	3 2 4	27 35 34	8 6 40	
4 6 8	3 6 6	2 2 6	7 2 6	2 2	D D	D D	4))))	1	D D	1 2 4	17 20 30	10 9 4	
3 4 5	3 4 2	2 1 2	» 2 1	n n))))))	1	1 1	2 4	3 4 3	1 10 2	11 24 15	6 5 40	
1 2	3 1 2	4 10 3	5 1 5	2 2	D W)))))) 3 0	D D	3 3 1	D D	1 2	43 45 45	2 4	
5 4 5 2	3 4 3	5 8 5 2	2 5 5 6	» »))))))))))))	» » »	D D D	3 3 3	1 3	15 17 16 16	5 22 5	
63	59	79	61	9	3	2	2	6	11	8	33	318	84	

	ASIGNATURAS.									
	ESTUDIOS GENERALES.									
	1.er Año.									
	Latin y Castellano	1 2 2	3) 3)	15 15						
	2.º Año.									
	Latin y Castellano	4 5 4	3 3	3						
	5. er Año.									
COLEGIO	Le curso de Latin y Griego Elementos de Historia	3 4 6	20 20 20 20	2						
	4.º Año. Retórica y Poética	1 3 1	D 30	3						
	5.º Año.									
	Psicologia, Lógica y Filosofía Moral, Física y Química, Historia Natural, Francés,	5 2 2 2))))))))))))						
	Totales	43	D	40						
69		-	THE REAL PROPERTY.							

-	Charles out the				-			Waterwegers, L. Streete	and the last last last last last last last last	minembers Total Association	-		
	Exáme	nes or	linari	08.			Id. ex	traord	inario	3,	Curs	Total	Perdid
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Reprobados	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados .	Cursantes que no han sufrido exámen	Total de los que han ganado curso	perdido
6	1 ,,	5	2 ,,	;; ;; ;;	,, ,,	» 2 4	2 3	6 2	, 5	» » 4	n 4	14 14 15	1 1 2
2 ,,	2	?? ?? ??	,, ,,	?? ?? ??	,, ,,	» 5 »	» 3	2	3) 3)	» »	» 1	4 5 4)) >>
" " " "	"	??	,,	"	,, ,,	» 1	1 * 1	1 1 3	3) 3) 3)	1 2	3	2 4 5	1
,, ,, ,,	;; ;;	"	,,	,, ,,	,,	» »	» 1	1	2 1 2	D D	» »	4 3 2	» 1
?; ?; ?; ?;	?? ?? ?? ??	;; ;; ;;	,,	"	,, ,, ,,	1 1 1 2	1 2	1 1 1 2	3 3 3 3	» » »))))))	5 2 2 2	ν Σ »
8	3	5	2	2	»	43	12	20	-6	2	40	78	5
											63		

ASI	GN	ATI	TR A	S
Δ_{OI}	αr_1	$\alpha \cdot \alpha$	ノメバス	TO x

ASIGNATURAS.		Matriculados	Trasladados á otros Es- tablecimientos	Trasladados de otros Estable imientos
ESTUDIOS GENER	ALES.			
Latin y Castellano Doctrina Cristiana é His Principios y ejercicios o	t.ª Sagrada le Aritmét.ª	19 19 16	44 45 45	9
2.º Año. Latin y Castellano Geografia Principios y ejercicios d	e Geometria	1 »	D D	01 01 01
Enseñanza doméstica (1.ª curso de Latin y Gr Elementos de Historia, Aritmética y Algebra.		n n n	» »	9
4.º Año. Retórica y Poética. 2.º curso de Latin y Gri Geometria y Trigonome	 ego tria	» 2	» »	9 9 30
5.º Año. Psicologia, Lógica y Filo Física y Química. Historia Natural. Francés.	sofia Moral.	» »	D))))))
Totales		57	40	6

NOIAL Y UNIVERS

-		nes or	linari	os.				traordi	inarios		Cursar	Total de los ganado curso.	Total de l perdido
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Reprobados	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido exámen.	de los que han curso.	Total de los que lo han erdido.
?? ??	1	?? ??	,,	,,	"	3	D	D U	D	D D	20	1 2	4 6 5
?? ?? ??	,, ,,	,, ,, ,,	;; ;;	;; ;; ;;	;; ;; ;;	» »	D D	D D))))))	n n n	» »	3 2	3 2 2
,, ,,	?? ?? ??	;; ;;	;; ;;	,, ,,	,,))))	3) 3)	3) 3) 3)	» »	D D)) 30 30))))	3) 3) 3)
);););	;; ;;	?? ?? ??	", ",	"	,, ,,	» »	n n	» 4) p	D D	» »	» 1	» 1
?? ?; ??	"	;; ;; ;;	,, ,, ,,	;; ;; ;;	,, ,, ,,	» » »	» » »)))	30 30 30 30)))	» » »	3 3 2 3	10 25 33 33
,	1	»	n	ν	20	D	2	4	ъ	2)	»	2	21

INSTITUTO.

Verd	ađe	ro núi	merc	de alt	imno	s I	natı	icu	ılad	los	pa	ra e	l e	pr	esa	do (cur	so	
Núm	ero	de los	s que	fuero	n exa	mi	inad	OS	en	las	di	vers	as	asi	gna	tur	as		
dem	de	exám	enes	verific	ados	en	tod	as	las	asi	gn	atu	as		,				
dem	de	notas	de s	obresa	lient	е													
dem			de n	otable	ment	te a	pro	vec	cha	do									
dem		_	de h	ueno															
dem		_	de n	nedian	0														
dem			de s	uspens	0														
dem			de r	eproba	do									ì				i	
dem			de ø	rados	de Ba	ach	ille	rer	ι Δ 1	tes									

Alumno que ha obtenido premio ordinario en dicho curso.

D. Isidoro Padron y Padron. En la asignatura de Física y Química.

COLEGIO.

Num	ero de	los a	los que t ue fuero	ı exar	nin	ados	en l	as d	live	rsas	asi	วทล	fur	ลล		28 27
MARIT	de exa	imen	es verific	ados e	en t	odas	las	asi	gnat	uras						71
ldem	de no	tas de	sobresa	liente.		٠					٠		٠			21
ldem	-	de	notablei	nente	apı	ove	chad	lo .								15
ldem		de	bueno.		٠	٠,										25
ldem		de	mediano		٠		٠.						٠			8
adetti			reproba								٠	٠				_ 2
		No h	ubo oposi	ciones	a	pren	iios.									
				~												

ENSEÑANZA DOMÉSTICA.

11	rerdadero número de alumnos matriculados para el expresado curso,		
No.	inclusion de los que de este Instituto pasaron á la misma	. 2	2
13	umero de los que fueron examinados en las diversas asignaturas		
	de examenes verificados en todas las asignaturas		
"4	de notas de notablemente aprovechado		
u	dem — de bueno		

INSTITUTO*.	ASIGNATURAS. Primer año de Latin y Castellano Doctrina Cristiana é Historia Sagrada Principios y ejercicios de Aritmética. Segundo año de Latin y Castellano Geografia descriptiva Principios y ejercicios de Geometria. Primer curso de Griego. Historia general y de España Aritmética y Algebra. Retórica y Poética. Segundo curso de Griego Geometria y Trigonometria. Psicologia, Lógica y Ética Fisica y Quimica. Historia Natural Lengua francesa Dibujo . Totales.	Matriculados
	Primer año de Latin y Castellano Doctrina Cristiana é Historia Sagrada Principios y ejercicios de Aritmética Segundo año de Latin y Castellano Geografía descriptiva Principios y ejercicios de Geometria. Primer curso de Griego. Historia general y de España Aritmética y Algebra.	33 55 28 16 11 10 4 12

GUNDA ENSEÑANZA DE CABRA.

xámer	nes ord	inarios	3.	1	ld, ext	raordii	narios.	***************************************	Cursa sufrido	Total	Total de
Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Netablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados.	examen	de los que han curso	Total de los que lo han erdido.
4 4 4 4 4 6 40 9 8 44 40 9 44 40 45 3	3 5 4 44 47 25 46 42 48 49 6 8 40 45	3 3 3 4 7 2 24 3 41 4 5 9 7 7 41 2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	2	5 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 12 4 7 5 2 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3	11 3 12 5 3 6 1 1 2 2 4 5	3 3 3 4 4 4 2 3	3 3 3 3 4 5 4 5 4 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 1	23 25 31 47 22 47 31 64 38 39 38 29 30 52 49 552	3 3 5 4 8 4 2 2 2 2 5 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
))))))))))	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 2 2 2 3 3 3 7	4 2 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 12 6 7 5 4 2	7 12 9 3 4 5 2 3 7	3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 5 1 1 2 1 7 69	26 28 49 45 40 10 10 **	7 5 9 4 11 2 2 3 26
	Notablemente 1	Buenoss State St	### Mediano. ##	3 3 3 8 9 1 1 3 3 8 9 1 1 3 3 8 9 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sobressientes	Suspenson Susp	Section Sect	Buenoss Suspensos Sobre Suspensos Suspensos	Section Sect	Santes que no series delas series de la serie del serie de la serie del serie de la serie	Second S

-	ASIGNATURAS.		iculados
Enseñanza doméstica	Sumas anteriore Retórica y Poética		 154

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

1	Exáme	nes ord	linario	s.		Id. ext	raordi	narios		Cursa	Total ganado	Total d
Sobresa lientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos :	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido exámen	de los que han	Total de los que lo han perdido.
3	»	»	»	ъ	7	16	48	37	9	17	108	26
D D	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	»	n n	»
n	"	"	"	"	"	"	,,	"	"	D	>>	>>
20	"	"	"	"	"	"	"	"	"	»)) D	» »
a	"	"	,,	"	"	"	"	,,	"	1	» »	» 1
,	,,	"	"	,,	,,	"	"	,,	,,,	>>	>>	D
,	70	>	a	n	7	46	48	37	9	18	108	27

ALUMNOS MATRICULADOS.

						156
٠						50
						206

		Matriculados.
	ASIGNATURAS.	ados
INSTITUȚO	Primer año de Latin Doctrina Cristiana Principios de Aritmética Segundo año de Latin Geografia descriptiva. Principios de Geometria. Primer año de Griego. Historia general y de España Aritmética y Algebra. Retórica y Poética. Segundo año de Griego. Geometría y Trigonometría. Lengua francesa.	40 42 43 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
	TOTALES	15
	Primer año de Latin.	

Enseñanza doméstica | Primer ano de Latin Doctrina Cristiana . . . | Principios de Aritmética . | Segundo año de Latin . | Geografia descriptiva . . | Principios de Geometría . | Primer año de Griego . . .

GUNDA ENSEÑANZA DE OSUNA.

-												
	Exámei	nes or	linario	s.		Id. ex	traord	linario	9,	Sufrid	Total ganad	Total de l perdido
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido exámen	Total de los que han ganado curso.	Total de los que lo han perdido.
255 44 4 6 3 1 3	4 3 4 6 3 5 1 1 2 4 4 2 1 2 1 2	2252854254445	2 1 4 6 5 2 3 1 1 2 4))))))))))	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	» 4 » » » » » » » » » » » » » » » » » »	1		2	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 4 1 2 4 1 2 4 4 4 1 1 1 2 4 4 4 4	10 12 13 16 17 20 7 7 6 9 9 8 25	3
26	51	50	29	,	D	2	»	1	D	45	159	15
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2)))) n n n	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	3 1 2 3	1 1 2 3 3 3	2 2 5 5 5))))	3 3 5 5 9 9 9 1	4 4 9 9 9 6	3 5 5 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3	4	2	4	»	2	10	10	10	p	40 73	45	10

ASIGNATURAS.

Enseñanza doméstica	A Retorica y Poetica				į
	Segundo año de Griego. Geometría y Trigonometría. Lengua francesa.	 :	:		
	TOTALES.			-	0

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Matriculados . .

F	Exáme	nes or	linaric	s.		Id. ex	traordi	narios		Cursa	Total de los ganado curso	Total perdido
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no ban sufrido exámen.	de los que han curso	Total de los que lo han perdido.
5	4	2	4	0	2	10	10	10	ŭ	10	45	10
» »	,,	"	"	,,	"	,, 1	6	,, 2	,,	1	6	- 4 1
) n	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	,,	D	D))
'n	"	"	"	"	"	"	22	"	"	» »	»	D >>
3	"	,,	"	",	",	"	,,	"	"	D	»	»
5	4	2	4	n	9	11	19	12	n	12	57	12

ALUMNOS MATRICULADOS.

ASIGNATURAS. Doctrina Cristiana é Historia Sagrada. 98 Lectura 98 Escritura 98 Gramática y Ortografia 98 Aritmética 98 Sistemas y métodos de enseñanza 43 Geometría, dibujo y agrimensura 50 Geografia é Historia 57 Agricultura 57 Agricultura 57 Complemento de Aritmética y Algebra 90 Fisica é Historia natural 90 Industria y Comercio 710

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela Normal Superior. .

SUPERIOR DE SEVILLA.

-	-											
I	Exáme	nes or	linario	s.		Id. ext	raordi	narios		Cursantes sufrido exá	Total	Total de perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido exámen	de los que han curso	de los que lo han
19 18 14 8 7 7 15 10 5 5 7 8) D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	24 48 47 24 25 5 7 6 6 6 3 2 2 5	7 8 42 9 7 6 7 6 4 2 3	22 44 42 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2))))))))))))	554554224221	17 21 20 18 3 8 4 8 7	4 2 5 41 10 5 7 6 1 2 4 2	25 26 25 28 40 40 48 47 41 7 8 8 7	69 70 68 59 23 28 34 34 24 41 41 41 40 43	29 28 30 39 20 45 25 23 42 9 10 7
124	D	116	74	46	4	Э	30	109	55	200	454	256

ALUMNOS MATRICULADOS.

. 710

ASIGNATURAS. Doctrina Cristiana é Historia Sagrada. Aritmética. Gramática Castellana. Geografia é Historia. Lectura. Escritura. Labores. Pedagogia. Totales. 216

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela Normal de Maestras. .

MAESTRAS DE SEVILLA.

) H	Exáme	nes ord	linario	s.		Id. ex	traord	inarios		Curs	Total ganado	Total d perdido.
Sobresalientes. 10 6 7 K3 C3 C1 C1 K3	aprovechadas.	Bučnas	Medianas	Suspensas	Sobresalientes.	aprovechadas.	Buenas	Medianas	Reprobadas.	Cursantes que no han	ado curso	erdido
40	»	56	30	12	>	D	22	18	>	70	146	70

ALUMNAS MATRICULADAS.

ASIGNATURAS. Doctrina Cristiana é Historia Sagrada. Teoria y práctica de lectura. Id. id. de escritura Lengua castellana con ejercicios de análisis compos." y Ortografía. Aritmética Geografía é Historia Geografía é Historia Geografía é Historia Geografía dibujo lineal y agrimensura Pedagogía Ciencias físicas y naturales Idudustria y Comercio Agricultura Complemento de Aritmética y nociones de Álgebra Totales. 564

RESÚMEN DEL NÚMERO

Escuela Normal Superior, . .

SUPERIOR DE CÓRDOBA.

E	Exáme	nes ord	linario	s.		Id. ext	raordi	narios		Cursa	Total	Total de perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados.	Cursantes que no han sufrido exámen.	de los que han	de los que lo han
7 5 4 8 3 5 4 4 ** 2)))))))))))	13 16 14 11 1 7 10 5 8 8 15 8	5 4 7 2 3 6 4 5 2 2 1	4))))))))))))))))))))))))	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 4 3 1 5 %	1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17 16 16 16 18 10 9 14 5 4 9	28 28 28 25 7 19 19 17 10 10 17	19 17 17 21 9 11 11 16 5 4 11 4
40	»	114	42	6	n	3	7	16	11	128	219	145

ALUMNOS MATRICULADOS.

ASIGNATURAS. Doctrina Cristiana é Historia Sagrada. Teoria y práctica de lectura. Id. id. de escritura Lengua castellana, análisis y Ortografia. Aritmética Geografia y nociones de Historia de España. Dibujo lineal aplicado á las labores. Principios de educacion y métodos de enseñanza Principios de educacion y métodos de enseñanza Principios de comunes y de adorno. Totales. 67

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela Normal de Maestras.

PRIMERA ENSEÑANZA DE CÓRDOBA.

]	Exáme	nes or	dinario	S,		Id. ex	traordi	narios		Cursa	Total ganado	Total
Sobresalientes.	Notablemente aprovechadas.	Buenas	Medianas	Suspensas	Sobresalientes.	aprovechadas	Buenas	Medianas	Reprobadas.	Cursantes que no han sufrido exámen.	de las que han curso.	Total de las que lo han perdido.
211122	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 2 1 3 3 1))))))))))))))))))))	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	30 30 30 30 30 30 30 30 30	222244215	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	5 3 3 3 4 4 3	6 6 6 6 4 4 6 6	5 3 5 5 4 4 5 5
8	2	43	Þ	3	D	~ D	17	6	2	23	44	25

ALUMNAS	MATRICUI	ADAS.

	A	SI	GI	AN	Т	UF	RA	S.		-			Matriculados
Religion y Moral Lectura	:										 	 	 27 28 27 19 20 12 12 13 42 27 28
							,	Гот	ALU	ES.			244

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela Normal.

LA PROVINCIA DE CÁDIZ.

1												
7	Exámei	nes ord	linario	s.		Id. ex	traord	linarios	3.	Cursa	Total ganado	Total de los perdido.
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos	Medianos	Reprobados.	Cursantes que no han ufrido exámen.	de los que han curso	de los que lo han
789555423	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	9 10 7 5 5 5 8 2 1 4	5 2 5 8 3 6 5 47 8	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 3 1 4 4 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	55 6 55 6 8 2 4 8 5	22 22 22 22 14 14 12 12 12 22 21)))))))))))))))))))
47	»	68	66	10	2	»	4	12	n	45	199	»
							-			-		-

LUMNOS MATRICULADOS.

	A	SI	G	AN	Т	UF	RA	S.					Matriculadas , .
Religion y Moral. Lectura . Lectura . Lescritura . Lengua castellana . Aritmética . Pedagogía . Geografia é Historia . Dibujo . Higiene . Labores . Escuela práctica .											 	 	26 26 26 26 26 44 42 26 42 26 26
							,	Гот	ALI	ES.			246

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela Normal de Maestras .

DE LA PROVINCIA DE CÁDIZ.

I	Exáme	nes ord	linario	s.		Id. extraordinarios.					Total ganado	Total d
Sobresalientes.	Notablemente aprovechadas.	Buenas 7 13	Medianas 24	Suspensas	Sobresalientes.	Notablemente aprovechadas	Buenas	Medianas	Reprobadas	Cursantes que no han sufrido examen	de las que han	Potal de las que lo han 8 %
5 7 40 2 6 2 5 40))))))	45 41 8 6 9 42 8 45 41	2 4 4 3 1 4 2 2) 0 1 1 0 0 0)) (1) (2) (3) (4) (4))))))))))))))))))))))	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	4 4 4 4 * * * * * * *	22 22 22 9 12 22 22 42 22 22)) 1 1) 2))
65	»	115	29	1	э	>	3	3	D	56	209	1

LUMNAS MATRICULADAS.

. 246

ASIGNATURAS.

Doctrina Cristiana y nociones de Historia Sagrada (primer curso) .
» » » » (segundo curs	0).
Teoría y práctica de la lectura (primer curso)	
Idem id. (segundo curso)	
Idem id. de la escritura (primer curso)	
Idem id. (segundo curso)	
Lengua castellana con ejercicios de análisis, composicion y ort	
grafia (primer curso)	-
Lengua castellana con ejercicios de análisis, composicion y ort	0-
grafia (segundo curso)	
Aritmética	
Nociones de Geometría, dibujo lineal y Agrimensura	
Elementos de Geografía y nociones de Historia de España	-1
Nociones de Agricultura	
Principios de educacion y métodos de enseñanza	
TOTALES	

RESÚMEN DEL NÚMERO DE

Escuela Normal

LA PROVINCIA DE CANARIAS.

E	Exámer	nes or	linario	s.		Id. ex	traord	inarios		Cursa	Total de los ganado curso	Total de
Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notablemente aprovechados	Buenos	Medianos	Reprobados	Cursantes que no han sufrido exámen.	de los que han curso	Total de los que lo han perdido.
3 1 1 1 1	3 1 1 1 1 2	» 4 3 4 1 4)) ((() ())))))))) () () () () () ()))))))))))))	30 30 30 30 30 30 30 30)))))	» » » »	3 3 2 3 2 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1
2 2 1	1 1 1 3 2	» 4 » 4	3 4 3 3)))))	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2)))))))))))))))))))))))))	3 4 5 3 7	1 » » »
17	12	6	1	»	2)	n	»		n	D -	56	9

ALUMNOS MATRICULADOS.

NOTA de los alumnos de esta Universidad que han obtenido premios en los exámenes del curso académico de 1862 á 1863.

PREMIOS ORDINARIOS

FACULTAD DE TEOLOGÍA.

- D. Francisco Campos y Bejarano. En el segundo año.
- D. Rafael Perez y Delgado. . . . En el cuarto año.

FACULTAD DE DERECHO

Seccion de Derecho Civil y Canónico.

- D. Bernardo Barreda y Gutierrez. . En el segundo curso de la asignatura de Derecho romano.
- D. Ignacio Manrique y Mañez. . . En la asignatura de Elementos de Derecho político y administrativo español.

FACULTAD DE MEDICINA.

- D. Vicente Cabello y Brieri. . . . En el año solar de Clínica de Obstetricia y en el segundo de la Quirúrgica.
- D. Miguel Moreno y Martinez. . . En el primer año solar de Clínica Quirúrgica.
- D. Francisco Melendez y Herrera. En la asignatura de Anatomía Quirúrgica y operaciones, apósitos y vendajes.
- En la asignatura de Patología médica. D. Emilio Ruiz y Sanroman.
- D. Pablo Gidoneha y Falcon . . . {En la asignatura de Anatomia descriptiva y general.

FACULTAD DE CIENCIAS.

En la asignatura de Complementos de Algebra, Geometria y Trigo-nometria rectilinea y esférica, es-tudiada solo para los efectos del parrafo 2.º del art. º 75 de la Ley vigente de Instruccion pública. D. Joaquin Pereyra y Espejo

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS.

- D. Francisco Palacio y G.* de Velasco En la asignatura de Principios generales de Literatura y Literatura española.
- 0. Ignacio Manrique y Mañez. . . $\left\{ egin{array}{ll} & \text{En la asignatura de Literatura clásica, griega, y latina.} \end{array} \right.$
- 0. Francisco Alvarez y Aranda. . En la asignatura de Historia Universal.

PREMIOS EXTRAORDINARIOS.

FACULTAD DE TEOLOGÍA.

- D. José María Boza y Vargas. . . Premiado con el grado de Bachiller en Sagrada Teología.

FACULTAD DE DERECHO.

0. Juan Pedro Morales. . . . | Premiado con el grado de Bachiller en Derecho administrativo.

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS.

D. Fernando Belmonte. Premiado con el grado de Licenciado en la Facultad de Filosofía y Letras.

FACULTAD DE MEDICINA.

- b. Antonio Vazquez y Zarandieta. . | Premiado con el grado de Bachiller en la Facultad de Medicina.
- Vicento Cabello y Brieri. . . . { Premiado con el grado de Licenciado en la Facultad de Medicina.

CUADRO DE LOS EJERCICIOS

ENSEÑANZAS.	CLASES.	Presenta- dos al grado.
SEGUNDA ENSEÑANZA	Bachilleres en Artes	182 52 21 1 28
FACULTAD DE DERECHO	rugia. Seccion de Leyesy Cánones. Bachilleres. Licenciados. Seccion de Administracion.	29 49 54
FACULTAD DE TEOLOGÍA	Bachilleres. Licenciados. Bachilleres. Licenciados. Ingeniero industrial (especialidad mecánica).	16 22 4 3
Enseñanzas profesionales	Hotal mecanica). Peritos agricolas. Agrimensores. Aparejadores. Maestros de obras. Sangradores. Matronas Veterinarios de 2.º clase	10 9 3 6 4 46
ĺ	Castradores	426

PARA GRADOS Y TÍTULOS.

3 1 2 1 2	en- Sobresa	Aprobados.	Reprobados.	TOTAL de aprobados. 178 3 2 2 1
40 126 1 3 1 2 3 4 3	2)) 2 2 3	4 n n	
3 1 2 1 2))))))))))))))))))))))	» »	
3 1 2 1 2))))))))))))))))))))))	» »	
1 1 2 2 2 2	3 3 3 3	n n	» »	3 2 2
2 1 2	» »	20	3	$\frac{2}{2}$
4 2	> >)	1	2
		-	D	1
10 10	1 '			1
.0 10		- "	>	28
24 8	, ,	3	,	29
			,	29
15 34	a a	D	· w	49
11 23	2	>	0	54
		4		
5 44				
11 11 1		ъ	Э	16
1 3		D 10		22
2 4		"	»	3
	- "	1 1	2)	ฮ
> 1 1 s		2	,	4
а 10 я	· «	υ	»	10
7 2	a	>	>>	9
D D D		»	3	
3 ,		20	N	3
0 6 0		2	ν	6
7 8 4		2	»	4
2 2	100	n	,	16
		2)	10	2
145 264 13	2	۵ ا	4	422

DISTRITO UNIVERSITARIO DE SEVILLA.

Nota de las cantidades recibidas para cubrir las atenciones del personal y material de los Establecimientos de enseñanza de este distrito en el año de 1865.

ESTABLECIMIENTOS.	PERSONAL.	MATERIAL.	Total.
Universidad	905.970,25	72.000	977.970,25
Escuela superior Industrial de Sevilla	145.020	40.000	185.020
Cádiz	458.548,34	16.500	175.018,31
de Sevilla	119.000	20.000 13.740	439.000 443.010
Id. id. de Canarias	25.000 48.752,18	8.700 10.000	33.700 58.752,48
Id. de Comercio de Canarias Escuela de Veterinaria de Córdoba.	66.306,83 95.259,07	4.127,84 20.000	445.259,07
Instituto de 2.ª enseñanza de Sevilla. Id. id. de Jerez de la Frontera. Id. id. de Córdoba.	460.529 425.092,28 481.967.85	8.000 42.699,32 76.688,20	168.529 157.791,60 258.656,05
Id. id. de Badajoz	445.435,33	24.054 624—16	439.484,33
Id. id. de Canarias	148.990,49 88.534,49	44.204,93 9.644,26	463.495,42 97.978,75
Id. id. de Osuna	22.257,13	2.402,55	24.659,48
villa	40.000	6.600	46.600 493.440
Escuela Normal de maestros de Córdoba	48.117,50	13.482	64 509,50
Id. id. de Badajoz	23.505,30 33.089,86	4.647,68 3.561,18	27.952,98 36.654,04
Escuela Normal de maestras de Sevilla.	22.000	3.500	25.500
Id. id. de Córdoba	9.500	6.216	15.716

CUADRO que expresa el número de escuelas de primera enseñanza y el de alumnos concurrentes á las mismas en las provincias del distrito.

OOM	due concurren	á las mismas.	Niñas.	291 13 674 10.054	487 21.966 15.646	9.129		11.225	1 1609 69.555 52 240
111	ALL fine co	á las r	Niños.	13 672	24.966	282 11.058	8.214	587 14.661	69.855
			ATOT	294		989	169	587	6091
		-	Adul- tos.		8	2	R	R	
		Incompletas.	Niñas vulos.	භ	92	1-	-		46
		Incom	Niñas	8	A	a	8	æ	^
	PRIVADAS		Niños	R		8	8	A	
	PBIV	Elementales.	Niñas	84	86	46	17	61	287
si,		Eleme	Niños	49	89	29	1-	25	4 185
UELA		Superiores.	Niñas	R	8	8	A	4	4
ESC		Super	Niños	8	٠.	R	*		61
NÚMERO 'DE ESCUELAS.		1	Adul- tos.	20	я	a	R	*	20
ÚMER		Incompletas.	Niños Niñas Vulos.	1-	00	61	A	10	20
Z		Incom	Niñas	R	*	А	R	A	8
	PÚBLICAS.		Niños	R	R	а	А	8	8
	PÚBL	ntales.	Niñas Niños Niñas	19	130	80	53	117	444
		Elementales.	Niños	92	134	100	84	167	264
		Superiores.	Niñas	8	~	~	R	2	61
		Super	Niños	30	11	14	~	12	61
·sv	ACI	IAO8	Id	Cádiz	Sevilla	Córdoba	Huelva	Badajoz.	OTALES.

Nora. No se comprende la provincia de Canarias por no haber remitido la Junta de Instruccion pública los antecedentes necesarios.

RELACION de los pueblos del Distrito que en fin de Diciembre que las que les corresponde segun la ley, con expresion d^{el}

PROVINCIAS.	PUEBLOS.	
	Arcos	
Cádiz	Alcalá de los Gazules.	
	Rota	
CÓRDOBA	Córdoba	
	Alcalá	
	Dos-hermanas	
	Mairena	
	Viso	
	Carmona	'
	Alanis	
	Cazalla	
	Constantina	
	Guadalcanal	
	Fuentes	
	Estepa	
SEVILLA	Herrera	
SEVILLA	Roda	
	Cantillana	
	Lora del Rio.	
	Puebla de los Infantes.	
	Arabal.	
	Paradas	
	Coronil	
	Montellano	
	Corrales	
	Osuna	
,	Benacazon	
	Carrion	.1
1 00		

de 1863 sostienen mas escuelas públicas de primera enseñanza número y grado de las mismas.

Número de Escuelas sostenidas por los pueblos además de las que les corresponden.

				and dre	ao ios corresponden.							
	SUPER	RIORES.	ELEME	NTALES.		INCOM	PLETAS.	PETERS AND ADDRESS OF THE PETERS AND ADDRESS				
	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Párvulos.	Adultos.				
The state of the s	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3)) D D D D D D	Párvulos.	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D				9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

PROVINCIAS.

PUEBLOS.

	1
	Castillo. Madroño Espartinas. Olivares. Sanlúcar Bollullos Brenes.
SEVILLA	Camas. Coria del Rio. Gerena. Guillena. Puebla junto á Coria. Cabezas.
	Lebrija
HUELVA	Corte-Concepcion
Babajoz	Badajoz (província)

Nota. No se comprende la provincia de Canarias por no haber remitido la

Número de Escuelas sostenidas por los pueblos además de las que les corresponden.

			1		I			
ı	SUPER	RIORES.	ELEMEN	NTALES.		INCOM	PLETAS.	
	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Párvulos.	Adultos.
	»	»	D	20))))	D	y	1
а	D	D	»	»	,	'n))))	3
1	D	,	u	,	,	,	,	- 4
ł	D	D	υ	»	3	n	, i	4
ì	n	3	20	>>	3	э	,	í
1	3	20	>	״	0	2	»	i
8	D	D .	20	>	۵	3)	D	í
	α	У	э	»	»	n	x	- 1
l	2	3	n	>>	2	D	»	4
	>)	20	0	20	D	»	1
	»	p	α	»	»		D	1
1	0	20	3	υ	»	»	N N	4
	1	»		2))	b	Ð	3
	a)	8	,	»	٧	ν	1
	Þ	D	1	1	10	>>	D	3
	מ	э	20	1	33	3	n	b

Junta de Instruccion pública los antecedentes necesarios.

RELACION de los pueblos de este Distrito que en fin de Díciembre de 1863, no han establecido las Escuelas públicas de primera enseñanza que les corresponde segun la ley, con expresion del número y grado de las que faltan.

PROVINCIA DE CÁDIZ.

	Nú	mero pueb	de Esc os ade	euelas e emás d	que co e las e	rrespo stable	nden á	los
PUEBLOS.	Superiores. Elementales.					Incen	npletas.	
1 OEDLOS.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Párvules.	Adultos.
Algeciras Ceuta Tarifa Facinas (aldea) Arcos Bornos Espera Prado del Rey Cádiz Chiclana Conil. Vejer Barbate (aldea) Grazalema-Benamahoma Ubrique. Benaocaz Jerez Medina Casas Viejas (aldea) Paterna	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22			1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Algodonales	D D	3	1	1 1	'n	20	,,	,,
Gastor	"	2	1	1	2	D D	"	"
Puerto Serrano	,	,	1	2	,	"	"	"
Setenil	2	n l	1	-ĩ l	,	»	"	"
Torre-alhaquime	>	>	2	1	2	»	"	,,

	Número puel	Número de Escuelas que corresponden á los pueblos además de las establecidas.								
PUEBLOS.	Superiores.	Elementales.	Incom	pletas.						
1 CEDEOS.	Niños. Niñas.	Niñas.	Niños. Niñas.	Párvulos Adultos.						
Ahara Puerto de Santa Maria. Juerto de Santa Maria. Juerto Real. Anlicar. Juipiona. Juerto Real. Anlicar. Juipiona. An Roque. Campamento. Linea.	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 4 2 2 4 4 4 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						

PROVINCIA DE CÓRDOBA.

	Adamuz				1	1	1 2	1 0					
	Aguilar		•		, ,,	"		2	"	22	22	22	ı
	Almedinilla	•	•		"	22	1	5	,,	,,	22	22	ı
ı	Alm 1/1				,,	,,	1	1	,,	,,	,,	,,	ı
	almodóbar				,,	7,	1 1	1	,,	,,			ı
ш	odeno				,,	,,	3	5			1	"	ı
							2	2	,,,	"	1	"	L
					5,	"	_		"	"	,,	22	Ł
			•		"	,,	20	4	,,,	"	,,	22	ı
	ujalance	•	•	٠.	,,	,,	1	D	,,	22	,,	,,	Ł
	garance				,,	,,	5	5	,,	,,	,,	,,	
					,,	22	D	4	,,	,,			
	abra				,,	,,	3	2			2,2	,,	
				. 1			2	2	"	"	"	"	
		-	•		22	"			"	22	>>	,,	
		•	•	٠. :	"	"	3)	1	"	,,	,,	22	
	astro.		•	•	,,	,,	20	1	,,	,,	,,	,,	
*****	1000				,,	,,	2	3	,,	22	22	,,	
ı	oña Mencía.				,,	,,	2	1	,,	,,		- 1	
				[,,	,,	1	1			"	"	
	deinas Reales.						1	1	"	22	21	"	
П	- Touriou			• •1	22	" 1	1	1	,,	"	22	,, L	
										4.04			

	Núi	mero d pueb	le Escu los ade	ielas q más de	e las es	tableci	uas.	08
	Super	iores.	Elemen	tales.		Incompletas.		
PUEBLOS.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Párvulos.	Adultos.
Espejo	· 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17	2 1 1 1 1 1 1	21 1 1 2 1 1 3 6 1 1 1 7 6 1 3 1 2 1 3 5 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;
Villa del Rio	. ,		1 4	2	,,	,,	"	37
Villanueva de Córdoba Iznajar	1 7		' ×	3	",	,,	,,	25
Zanajal	,	, ,,	1 1	1	1 "		.,	,

PROVINCIA DE SEVILLA.

				1
Dos-hermanas	 . ,, ,,	1 0	,, ,,	,, ,,
Viso . · · ·	 . ,, ,,	1 1	,, ,,	,, "
Carmona	 	1 "	,, ,,	99 /

Zueros. . Córdoba.

	Núm	ero d pueb	e Escu los ade	ielas q emás d	ne cor e las e	respor stablec	idas.	los
	Superiores. Elementales.					Incom	letas.	
PUEBLOS.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Párvulos.	Adultos.
cija			1	4	4		4	
larchena	,,	"	1		22	"	1	,,
ontellano.	,,	"	î	"	,,	,,	1	
Suna	,,	"		التند		,,	3,	27
evilla	,,	"	11	11	**	. "	. ^	"
ob	,,	-	, ,	1	,,	"	77	, , A
ebrija	"	*,	1	1	,,	,,	1	1
trera	,,	32	1	1 1	2.2	22	1 1	1

PROVINCIA DE BADAJOZ.

Badajoz (provincia)			4	4	1	13		87	122	1	,,	,,	,,	١,	, 1	
---------------------	--	--	---	---	---	----	--	----	-----	---	----	----	----	----	-----	--

PROVINCIA DE HUELVA.

Huelva .					30'	»	2	2	20	,,	1	,,
Cartava.					3	x)	2	2	ъ	,,	,,	,,
Uhraleon.					0	2	2	1	α	,,	,,	,,
oan Juan.					9	20	4	4	n	,,	,,	,,
Trigueros.					D	20	2	1	n	,,	,,	,,
					1)	20	4	1	ъ	,,	,,	,,
Alajar					1)	,,	1	1	×	,,	,,	,,
Aroche .					D)	>>	4	1	3	,,	,,	,,
Cañaveral.					3)	33	D	4	э	,,	,,	,,
Lastaño.					»	a	10	4	n	,,	,,	,,
Cortegana					v	n	D	-1	10	,,	,,	"
Cumbres-M	lavo	re	3 .		>	n	1	4	D	,,	,,	,,

	Núr	nero d pueb	le Escu los ade	ielas q más d	ue cor e las es	respon tablec	den á idas.	los
	Superi	ores.	Elemen	itales.		Incomp	letas.	_
PUEBLOS.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Niños.	Niñas.	Párvulos.	Adultos.
Lucena Niebla Palos Rociana Villarrasa La Palma Bollullos Manzanilla Villaria	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1);););););););););););););)	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2
A1	. ,,	27	>	1	,,	,,	,,	27
0.1.*	. ,,	,,	1	1	,,	,,	,,	22
El Cerro	. ,,	, ,,	2	1	,,	,,	,,,	"
	. ,,	,,	4	1	,,	,,	,,	,,
Puebla de Guzman	.1 ,,	,,	1 1	1	1 ,,	,,	,,,	1. ,,

Nota. No se comprende la provincia de Canarias por no haber remitido la Junta de Instruccion pública los antecedentes necesarios.

Personal facultativo y administrativo de la Universidad de Sevilla al principiar el año académico de 1864 à 1865.

RECTOR.

SR. D. ANTONIO MARTIN VILLA

VICE-RECTOR.

SR. DR. D. MANUEL DE BEDMAR Y ARANDA.

SECRETARIO GENERAL.

SR. D. JOSÉ JIMENEZ PERUJO.

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS.

DECANO.

Sr. Dr. D. Leon Carbonero y Sol.

SECRETARIO.

Dr. D. José Benavides.

Catedráticos.

Asignaturas.

 $\mathit{Dr.\ D.\ José\ Fernandez}$ -Espino . . . Principios generales de Literatura y Literatura Española.

 ${\it Dr.\ D.\ Antonio\ Colon\ y\ Osorio}$. . . Estudios críticos sobre los poetas Griegos.

105

Dr. D. Leon Carbonero y Sol Lengua Árabe. Dr. D. Jacinto Diaz Literatura clásica, griega y latina El mismo Estudios críticos sobre los prosista Griegos.	· s
Dr. D. Jorge Diez	
Dr. D. Federico de Castro Metafisica. Dr. D. José Benavides (auxiliar) Historia de España. Dr. D. Antonio Casermeyro (Id.) Geografía.	
SUPERNUMERARIOS.	

D.

D.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES.

DECANO.

Sr. Dr. D. Antonio Machado.

SECRETARIO.

D. Esteban Boutelou.

Catedráticos.	Asignaturas.
Dr. D. Antonio Machado	Zoología, mineralogía, con nociones de Geología.
Dr. D. Fernando Santos de Castro	Ampliacion de la física experimental
Dr. D. Juan Campelo	
D. Esteban Boutelou (auxiliar) .	Botánica.
D. Rodrigo Sanjurjo (encargado)	Álgebra superior y Geometria ana- lítica.
D. Joaquin Riquelmi (Id.) 106	Geometría descriptiva.

SUPERNUMERARIO.

D.

DECA	ANO.
Sr. Dr. D. Jos	é Benjumeda.
SECRET	PARIO.
D. Manuel Lose	la y Rodriguez.
Catedráticos.	Asignaturas.
Dr. D. José Benjumeda	Anatomía descriptiva y general (primer curso).
Dr. D. Andrés Joaquin Azopardo	Obstetricia y patología de la muge y de los niños.
Dr. D. José Gabarron y Limbau	Patología quirúrgica.
Or. D. Francisco Flores Arenas	Fisiología humana.
Dr. D. Imperial Iquino y Mendoza	Medicina legal y Toxicología.
Dr. D. Juan Ceballos	Anatomía quirúrgica, operaciones apósitos y vendajes.
Dr. D. Federico Benjumeda y Fernandez ,	Clínica quirúrgica.
Dr. D. Antonio García de Villaescusa	Terapéutica, materia médica, y ar te de recetar.
Dr. D. Eujenio Rivera y Ruiz Reyna.	Patología general, su clínica y ana tomía patológica.

- Dr. D. Ignacio García de la Mata. . Patología médica.
- Dr. D. Rafael Ameller y Romero. . Clínica médica.
- Dr, D. Victoriano Diez Martin . . . Anatomia descriptiva y general (segundo curso).

SUPERNUMERARIOS.

- D
- D.
- D

ENCARGADOS DE CÁTEDRAS.

- D. Manuel Benjumeda Ejercicios de Osteología y diseccion.
- D. Rafael Marenco y Güatter. . . . Clínica de Obstetricia.
- D. Juan B. Chape y Fernandez.
- D. Federico Godoy y Mercader.

ENCARGADOS DE LAS ASIGNATURAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS.

- D. Juan Bautista Chape y Guisado. Zoología, Botánica, &c.
- D. Manuel Losela y Rodriguez . . . Química general.
- D. Vicente Rubio y Diaz Ampliacion de la fisica experimental.

AYUDANTES DE CLASES PRÁCTICAS Y EXPERIMENTALES.

- D. Manuel Losela y Rodriguez.
- D. Manuel Benjumeda y Fernandez.
- D. Cayetano del Toro y Quartiellers.
- D. Federico Godoy y Mercader.

DIRECTOR DE MUSEOS ANATÓMICOS.

Dr. D. Manuel Ruiz Bustamante.

AYUDANTE DEL DIRECTOR DE MUSEOS ANATÓMICOS.

Dr. D. José Vilches y Entrena.

108

ESCULTOR ANATÓMICO.

D. Manuel Jesus Belenda.

AYUDANTE DEL ESCULTOR.

D. Bafael Emilio Grimaldi

PROFESORES CLÍNICOS.

- D. Pascual Hontañon y Cabezon.
- D. Juan Bautista Chape y Fernandez.
- D. Rafael Marenco y Güatter.

ALUMNOS INTERNOS AL SERVICIO DE LAS CLÍNICAS.

- D. Federico Benjumeda y Sanchez. D. Lorenzo Barrio y Rendon.
- D. José Maria Belillo v Ruiz. D. Nicolás Sanchez v Rivero.
- D. José Gozalbez v Macias. D. Juan Lopez v Grima.
- D. Antonio Tello y Lobo.
- D.

FACULTAD DE DERECHO

DECANO.

Sr. Dr. D. Manuel de Bedmar y Aranda.

SECRETARIO.

Dr. D. Francisco de Borja Palomo.

SECCION DE DERECHO CIVIL Y CANÓNICO.

Catedráticos.

Asignaturas.

Dr. D. José María de Alava. . . . Prolegómenos de Derecho, Historia é instituciones del Derecho romano.

Dr. D. José Lopez Romero (supernu-

merario). Continuacion de las instituciones del Derecho romano.

Dr. D. Manuel de Campos y Oviedo. D	erecho político y administrativo.
Dr. D. Manuel Laraña H	listoria y elementos de Derecho civil, español, comun y foral.
Dr. D. Ramon de Beas ln	nstituciones de Derecho canónico.
Dr. D. Francisco Arboleya D	sciplina eclesiástica.
Dr. D. Andrés Gutierrez Laborde T	Ceoría y práctica de procedimientos judiciales.
Dr. D. Manuel de Bedmar D	Perecho mercantil y penal.
Dr. D. José Lopez Romero (supernumerario)	
SECCION DE DERECHO	ADMINISTRATIVO.

Dr. D. Leonardo García de Leanis, (auxiliar)	Nociones de Derecho civil, mercantil y penal.
Dr. D. José Lopez Romero, (super- numerario)	Instituciones de Hacienda pública

Dr. D. Diego Álvarez de los Corrales. Derecho político de los principales estados. Derecho mercantil y legislacion de Aduanas de los pue-blos con quienes España tiene mas frecuentes relaciones comerciales.

SUPERNUMERARIOS.

Dr. D. Francisco de Borja Palomo.

Dr. D. José Lopez Romero.

Dr. D.

FACULTAD DE TEOLOGÍA.

DECANO.

Sr. Dr. D. Francisco Mateos Gago.

SECRETARIO.

Dr. D. Tomás de la Fuente.

Catedráticos.

Dr. D. Francisco Mateos Gago	Primer año.
Dr. D. José Mateos Gago	Segundo año
Dr. D. Tomás de la Fuente y Pinillo	Tercer año.
Dr. D. José Maria Rull y Castaños. (Encargado)	Cuarto año.
Dr. D. Juan Francisco Muñoz, (Id).	

SUPERNUMERARIO.

D.

Relacion de los alumnos de esta Universidad que han obtenido premios en los exámenes del curso académico de 1863 á 1864.

PREMIOS ORDINARIOS.

FACILTAD DE TEOLOGÍA.

- D. Francisco Campos y Bejarano. . En el tercer año.
- D. José de la Fuente y Sabalegui. . { En la asignatura de Sagrada Escritura.

FACULTAD DE DERECHO.

Seccion de Derecho Civil y Canónico.

D. Luciano Vazquez y Zarandieta. En la asignatura de Disciplina eclesiástica.

FACULTAD DE MEDICINA.

- D. Emilio Ruiz y Sanroman. . . $\left\{ \begin{array}{ll} \text{En la asignatura de Clinica Quirúr-gica, (primer curso).} \end{array} \right.$
- D. Angel Fernandez Caro y Nouvilas. $\left\{egin{align*} \operatorname{En} \ \mathrm{la} \ \mathrm{asignatura} \ \mathrm{de} \ \mathrm{Patologfa} \ \mathrm{m\'e} \ \mathrm{dica}. \end{array}
 ight.$
- $\textbf{\textit{D. Pablo Cidoncha y Falcon}} \quad . \quad . \quad \begin{cases} \text{En la asignatura de Anatomia des-criptiva y general, (segundo curso)}, \\ \text{sol}, \end{cases}$
- D. Pedro Diez y Alvarez. . . . En la asignatura de Ejercicios de diseccion, (segundo curso).

FACULTAD DE CIENCIAS.

- $D.\,Antonio\,Gonzalez\,y\,G.^{\,a}\,de\,Meneses \Big\} {\mbox{En la asignatura de Geometría analitica.}}$
- D. José Salcedo y Mesonero. . . . $\left\{ \begin{array}{l} \text{En la asignatura de F\'isica esperimental.} \end{array} \right.$
- D. Antonio Vicents y Dolz. . . . En la asignatura de Química.
- D. Antonio Vicents y Dolz. . . . En la asignatura de Historia natural.

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS.

 $\textit{D. José J. Camuñas y Ramirez.} \quad . \mid \substack{\text{En la asignatura de Historia de España.}}$

- D. Ignacio Manrique y Mañez. . . { En la asignatura de estudios críticos sobre los poetas griegos.
- D. Antonio de Góngora y Fernandez. $\left\{ egin{array}{ll} \text{En el primer curso de la asignatura} \\ \text{de Arabe.} \end{array} \right.$

PREMIOS EXTRAORDINARIOS.

FACULTAD DE TEOLOGÍA

 $\textit{D. Manuel Pio Barroso y Rodrigues.} \left\{ \begin{matrix} \text{Premiado con el grado da Licenciado en la misma Facultad.} \end{matrix} \right.$

FACULTAD DE DERECHO.

Secvion de Derecho Civil y Canónico.

D. Juan Pedro Morales y Alonso. . { Premiado con el grado de Licenciado en la misma Facultad.

Seccion de Derecho Administrativo.

D. Juan Pedro Morales y Alonso. . Premiado con el grado de Licenciado en la misma Facultad y Seccion.

FACULTAD DE MEDICINA.

- $\textit{D. José Maria Belillo y Ruiz.} \qquad \begin{cases} \text{Premiado con el grado de Bachiller} \\ \text{en Medicina y Grugia}. \end{cases}$
- D. Miguel Moreno y Martinez. . . { Premiado con el grado de Licenciado en la misma Facultad.

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS.

D. Manuel Carbonero y Sol y Meráz. Premiado con el grado de Licenciado en la referida Facultad.

PRIMER ARANCEL.

Derechos que segun la Ley de Instruccion pública deben satisfacerse en papel.

3000		0008	Por el de Doctor en todas las Facultades 3000	Por espedicion del título 80		TITUTOS.			Por el de Matrona 800		rario de Facultad 500		Por el de Categoría de ascenso ó término 500	Por duplicado de cualquier clase 100		CERTIFICADOS.	Por el de Perito en una carrera de 2.ª ense-	manza 300	
En Medicina.	En Derecho.	. 120 En Teologia.	. 60 Por el de Doc	. 60 Por espedicio	_	. 200	. 200		. 280 Por el de Mat	. 280 Por el de Cato	. 60 rario de l	Por el de Cato	Por el de Cate	. 200 Por duplicade	. 400	. 2000	. 2000 Por el de Per	. 2000 nanza	
MATRICULAS.		2. a enseñanza en Institutos	ld. en Establecimientos privados .	En enseñanza doméstica	Asignaturas sueltas de 2.ª enseñanza.	Filosofia y Letras	Ciencias exactas, fisicas y naturales .	Medicina	Derecho	Teologia.	Asignaturas sueltas en Facultades .		GRADOS,	Bachiller en Artes	En Facultad	Licenciado en Filosofia y Letras .	En Ciencias.	En Administracion.	

SEGUNDO ARANCEL.

Derechos que los cursantes deben satisfacer en metálico conforme al Reglamento.

Ide	m de Ien d	fés de c 25 re	bautismo y las que	a	2	4	8	*	
lder grado	m de	certifi	^	٥	9 -	a	2		
Espe	edicio	n del	20	25	25	25	25		
	/	seuec	De Matrona	^	R	400	A	^	
	_	Exán	De Practicante .	^	8	100	2	^	
AS.		DAS.	Tercera	-	A	400	^	^	
IARI	1	CIRUJANOS DE	Segunda		А	100	A	*	
REI		KEV CIR	Primera clase	a	2	100	2	*	
SEC		si.	Ejero.º de Doctor.	6	100	100	90	100	
EN LAS SECRETARÍAS		RADO	Por los ejercicios de Licenciado		150	150	150	150	
		9	Bachiller	100	100	100	100	100	
Exámenes de prueba de curso.			Extraordinarios	20	20	20	20	20	
	1	Exáme prueb cur	Ordinarios	30	20	20	20	6	
				-4	٠	٠	٠	٠	
					٠	٠	•	٠	
					٠	٠	٠	٠	
					٠	٠	٠	٠	
					as.	٠	•	•	
					nc.	•	•	•	
				•	Š	•	•	•	
				•	Sy	•	•	•	
				п	Letras	•	•	•	
				anz	ř		•	•	
				2.ª Enseñanza	Filosofia	Medicina.	Derecho.	Teologia .	

